



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2020

COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 11 l/m² (en el zonas de la Ribera del Duero burgalesas) y 397 l/m² (localmente en áreas próximas a la Sierra de Gredos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 23 y 56 l/m² (entre 62 y 130 l/m² el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 25 l/m², se han registrado en el Valle del Bierzo y en zonas del Este de la Comunidad, abarcando gran parte del la provincia de Burgos, mitad Sureste de Palencia y Este de Valladolid así como la meseta de Segovia, mientras que en áreas del Sistema Central de Ávila se han llegado a superar los 275 l/m². El balance pluviométrico global se encuentra entre el 35-40% por debajo de su promedio, con 9 días de precipitación apreciable y 5 días de niebla (valores situados en torno a lo esperado para el mes de Noviembre).

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Noviembre ha sido MUY SECO en el entorno de la Cordillera Cantábrica, en la provincia de Burgos, Este de Palencia y Valladolid y en la mitad Norte de Segovia. En el resto ha sido NORMAL o SECO, salvo en la mitad Sur de Ávila y extremo Suroeste de Salamanca donde ha sido HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 2 y 9. De carácter generalizado pero con valores bien diferenciados por zonas puesto que en gran parte de la provincia de Burgos y sus zonas limítrofes del Oeste y del Sur así como en el Valle del Bierzo las precipitaciones no alcanzan los 15 l/m² mientras que en el entorno de la Sierra de Gredos se llegan a registrar valores superiores a 150 l/m². Se registran algunas tormentas, sobre todo el día 6, con rachas máximas que llegan a superar los 90 Km/h.
- El segundo transcurrió entre los días 14 y 15. En este caso las precipitaciones no afectaron, o de manera poco significativa, a la mayor parte de la Meseta y sólo se superaron los 10 l/m² en algunas áreas de montaña, sobre todo en el Sistema Ibérico, en la Montaña Palentina y en zonas de Sanabria y Aliste.
- El tercero sucedió entre los días 24 y 29, con presencia de la borrasca "Clement" en el Atlántico. Aunque también se registraron algunas precipitaciones en zonas de Soria y Segovia, en general débiles, este episodio afectó principalmente al tercio Oeste y Suroeste, superándose los 100 l/m² en algunas estaciones de la Sierra de Gata y de Gredos, aunque de manera localizada.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2020, los valores más altos, superiores a 400 l/m², se han registrado en zonas del extremo Norte de Burgos, en todo el área de Sierra de Gredos y en el entorno de Picos de Europa, aunque también de forma menos generalizada en Sanabria y otras zonas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Central de Salamanca. En la mitad oriental de Soria, en el Sureste de Valladolid y en la Meseta de Segovia, así como en sus áreas próximas y en algunas zonas del Valle del Ebro, la precipitación es inferior a 150 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser HÚMEDO en áreas del entorno de Tierra de Campos y, sobre todo, en zonas del Sur y Suroeste, localmente MUY HÚMEDO en Ávila. Sólo en el Este de Soria y en el Noroeste de León el periodo es SECO. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 7% por encima del promedio.

En cuanto a las temperaturas, Noviembre ha sido un mes MUY CÁLIDO en Castilla y León, con una temperatura media que supera en 2,0 °C su valor promedio. Se trata de uno de los meses de Noviembre más cálidos desde 1971, sólo por detrás de 1983 y 2006.

Aunque tanto las temperaturas máximas como las mínimas han tenido anomalía positiva, en la primera quincena fueron las temperaturas nocturnas las que se alcanzaron promedios más destacados con respecto a sus valores más habituales mientras que en la segunda mitad del mes fueron las temperaturas diurnas las que mantuvieron unos registros medios más relevantes.

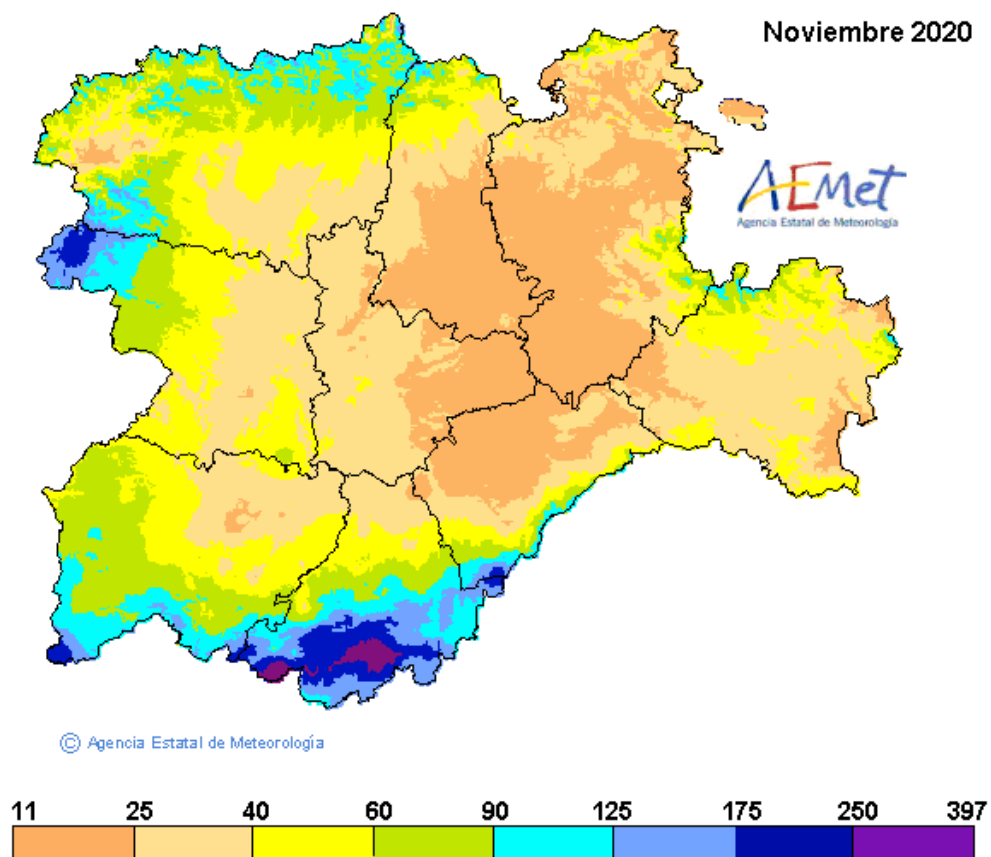
No obstante, durante el mes se han registrado oscilaciones importantes en un breve intervalo temporal, destacando el descenso de 7,5 ° C entre los días 2 y 4, para ascender 6,0 °C en los dos días siguientes dándose la circunstancia de que el día más cálido es el 2 y más frío el 4 (junto con el día 26). El resto del mes ha tenido oscilaciones de menor amplitud, en promedio, al verse compensados los valores de máximas y mínimas.

Las temperaturas máximas más altas se concentran de manera más destacada en la segunda y primeros días de la tercera decena y con un valor extremo de 24, 4 °C en Sotillo de la Adrada (Ávila) el día 19. El episodio con temperaturas mínimas más bajas se registró entre los días 21 y 24 con numerosas heladas y alcanzando su valor más bajo el día 22 en Abioncillo de Calatañazor (Soria) con -5,5 °C.

De media se han registrado 5 días de helada (la mitad de su valor normal), y prácticamente concentradas en la segunda quincena.

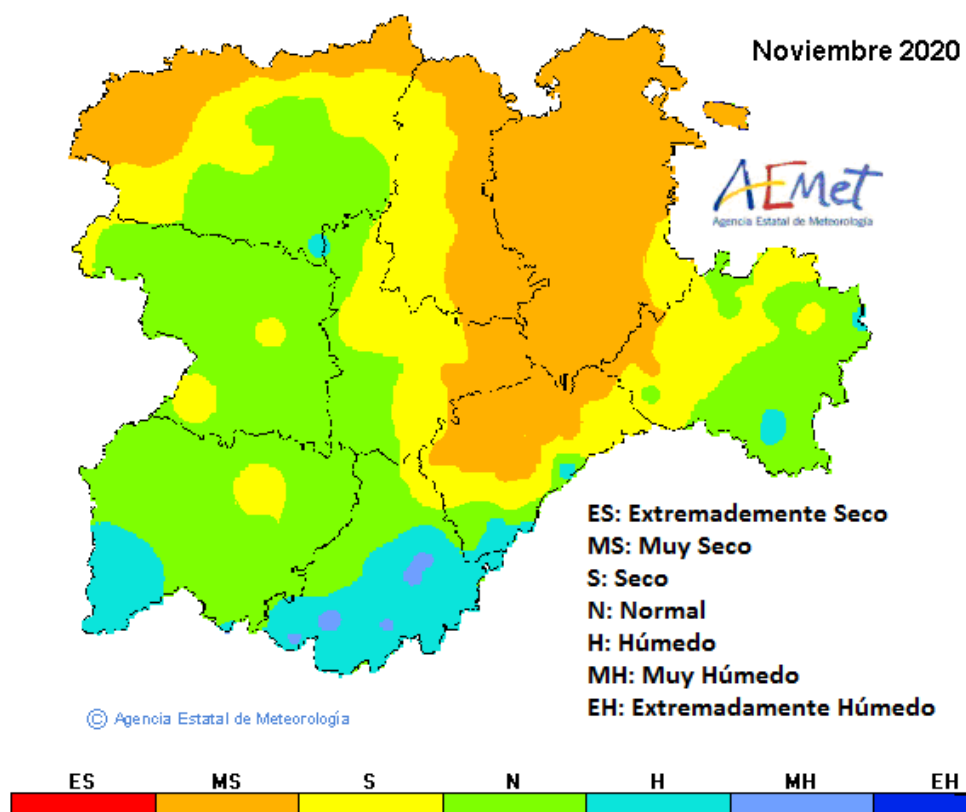
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

Noviembre 2020



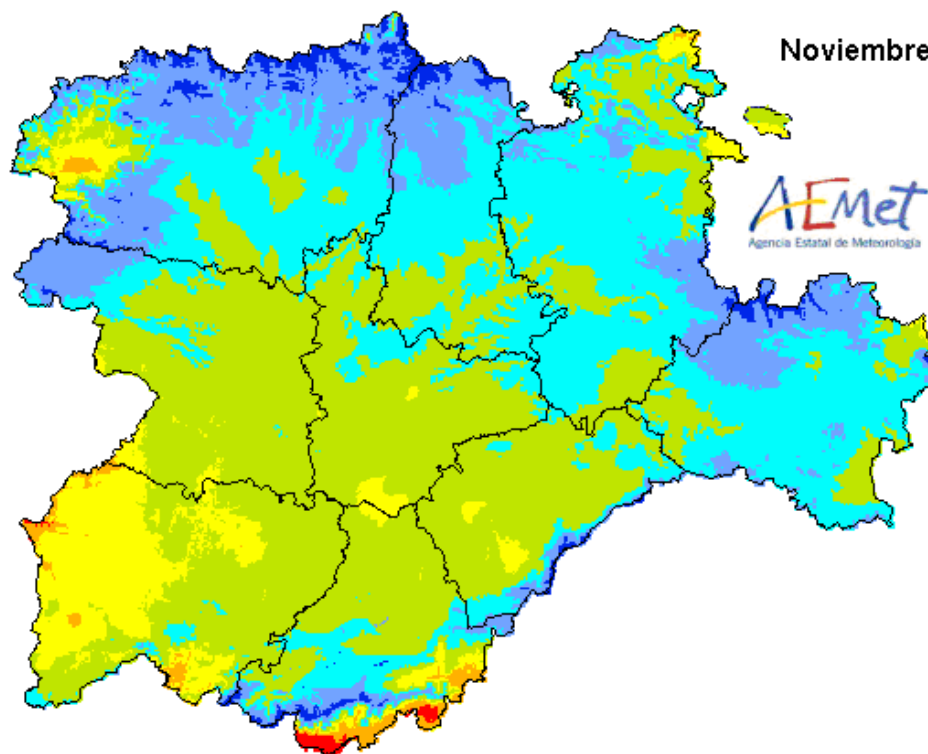
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Noviembre 2020



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

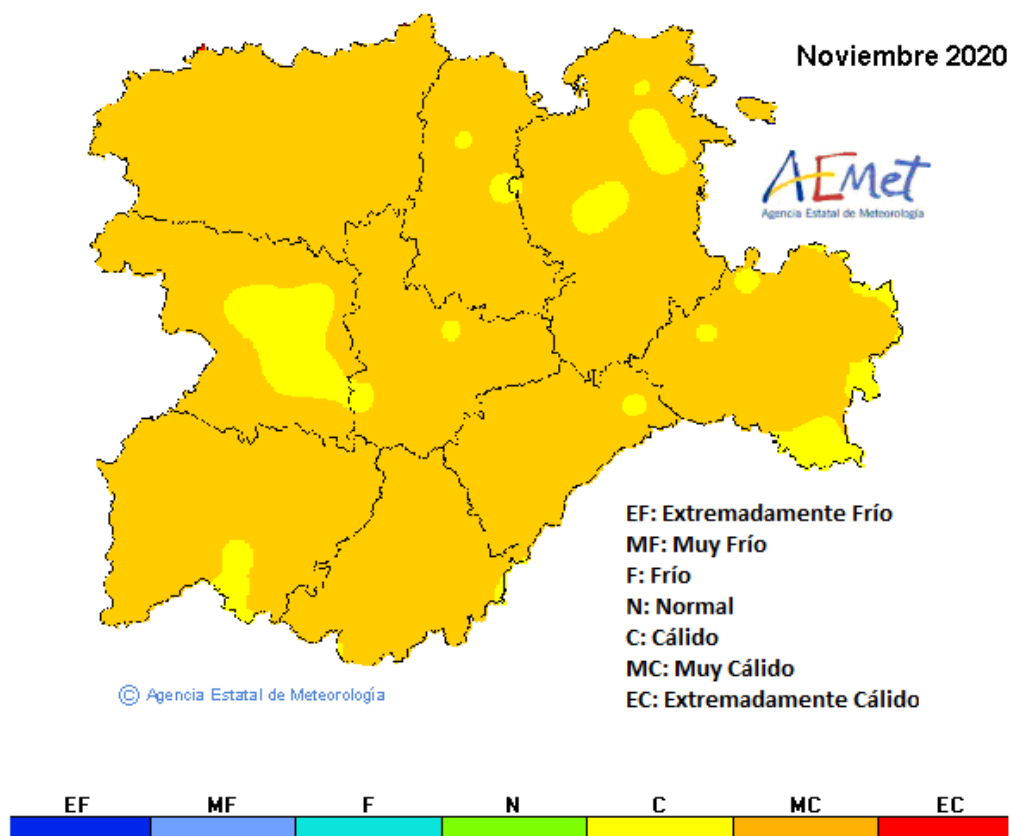
Noviembre 2020



© Agencia Estatal de Meteorología

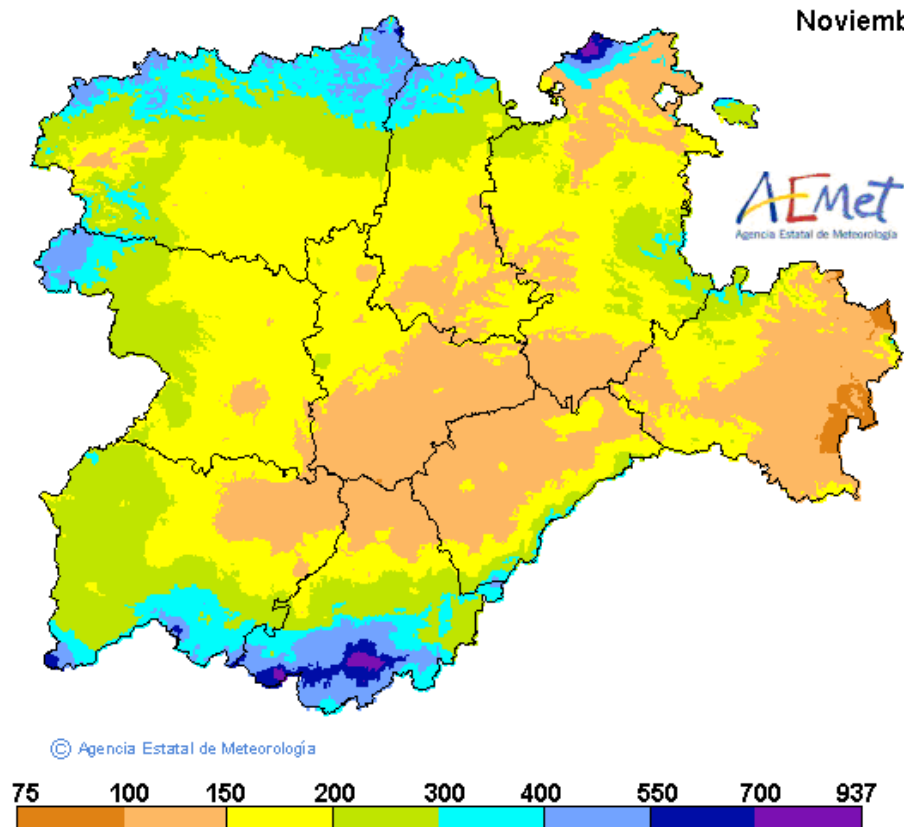


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

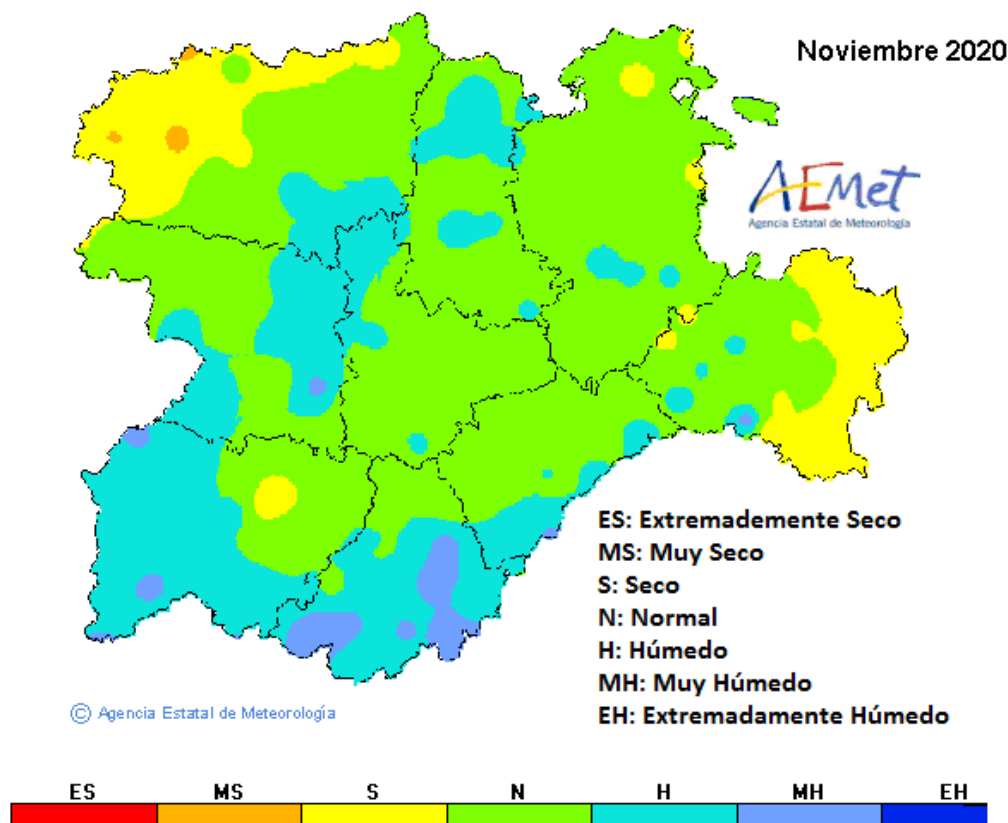


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Noviembre 2020

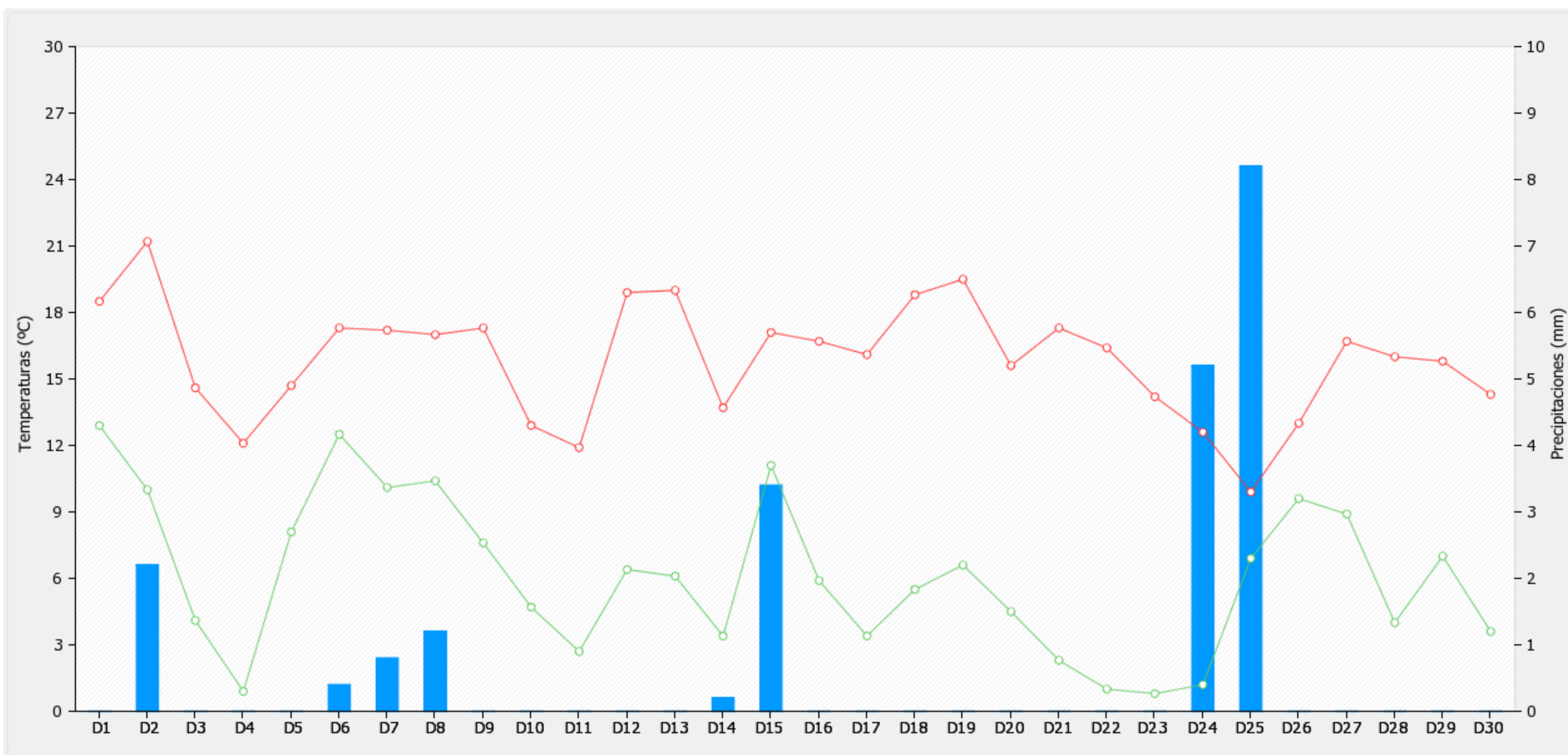


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



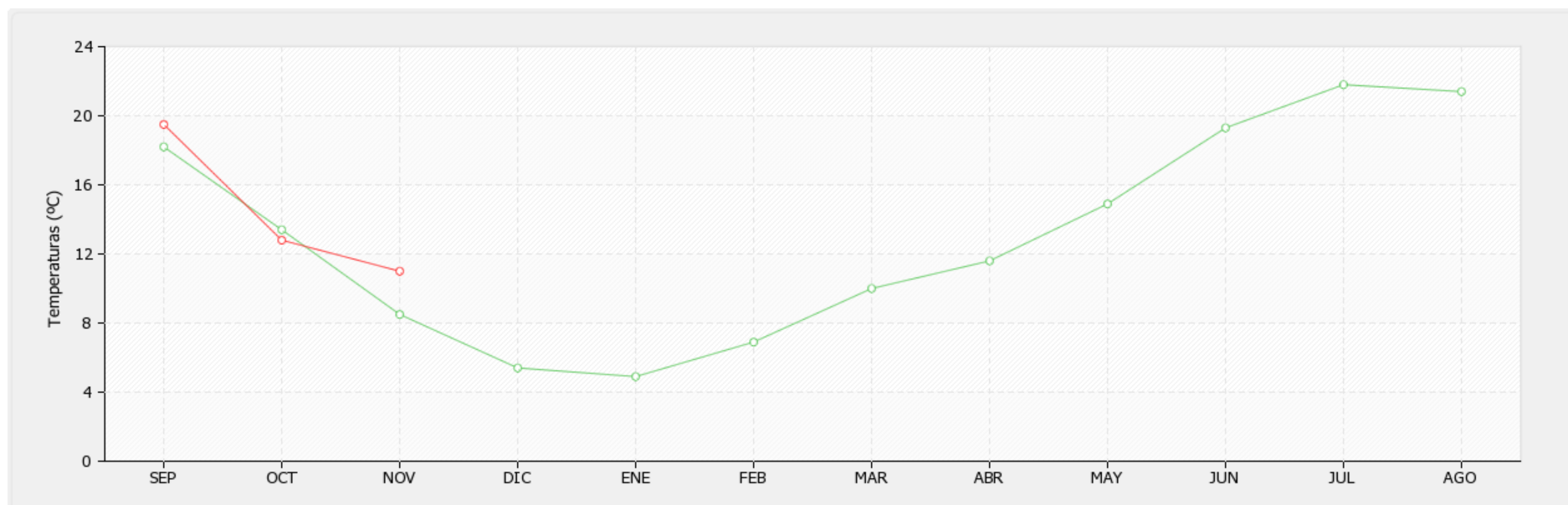
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2.2	0	0	0	0.4	0.8	1.2	0	0	0	0	0	0.2	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	8.2	0	0	0	0	0
T. máx	18.5	21.2	14.6	12.1	14.7	17.3	17.2	17	17.3	12.9	11.9	18.9	19	13.7	17.1	16.7	16.1	18.8	19.5	15.6	17.3	16.4	14.2	12.6	9.9	13	16.7	16	15.8	14.3
T. mín	12.9	10	4.1	0.9	8.1	12.5	10.1	10.4	7.6	4.7	2.7	6.4	6.1	3.4	11.1	5.9	3.4	5.5	6.6	4.5	2.3	1	0.8	1.2	6.9	9.6	8.9	4	7	3.6



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

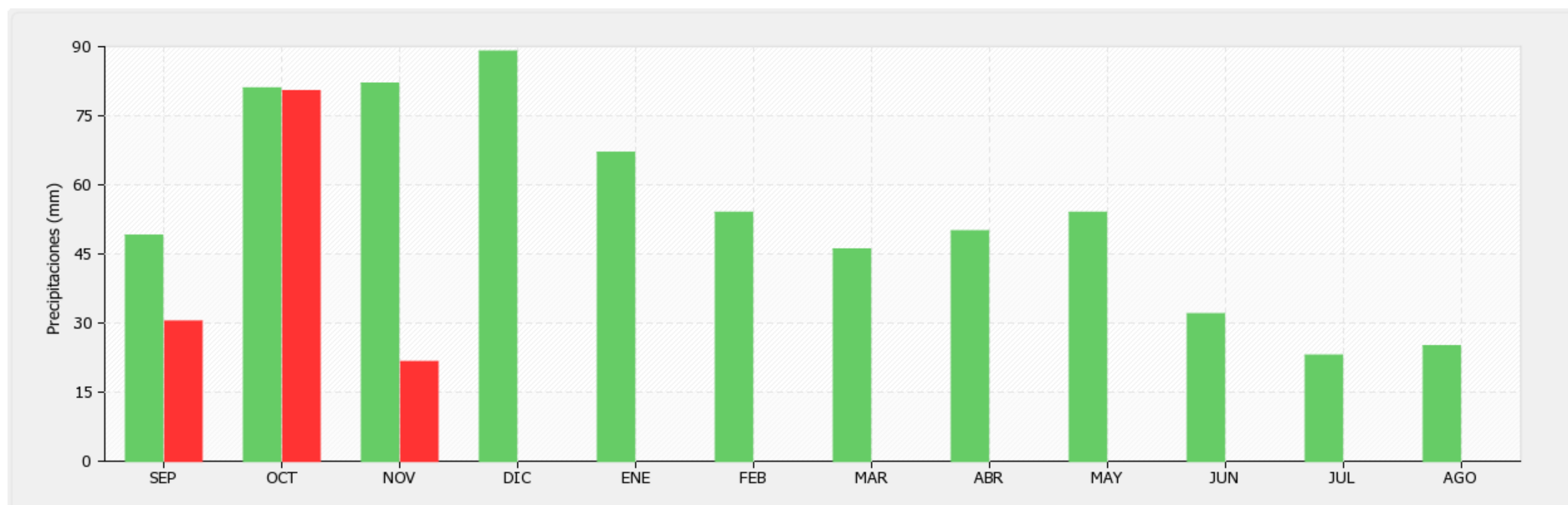
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	12.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

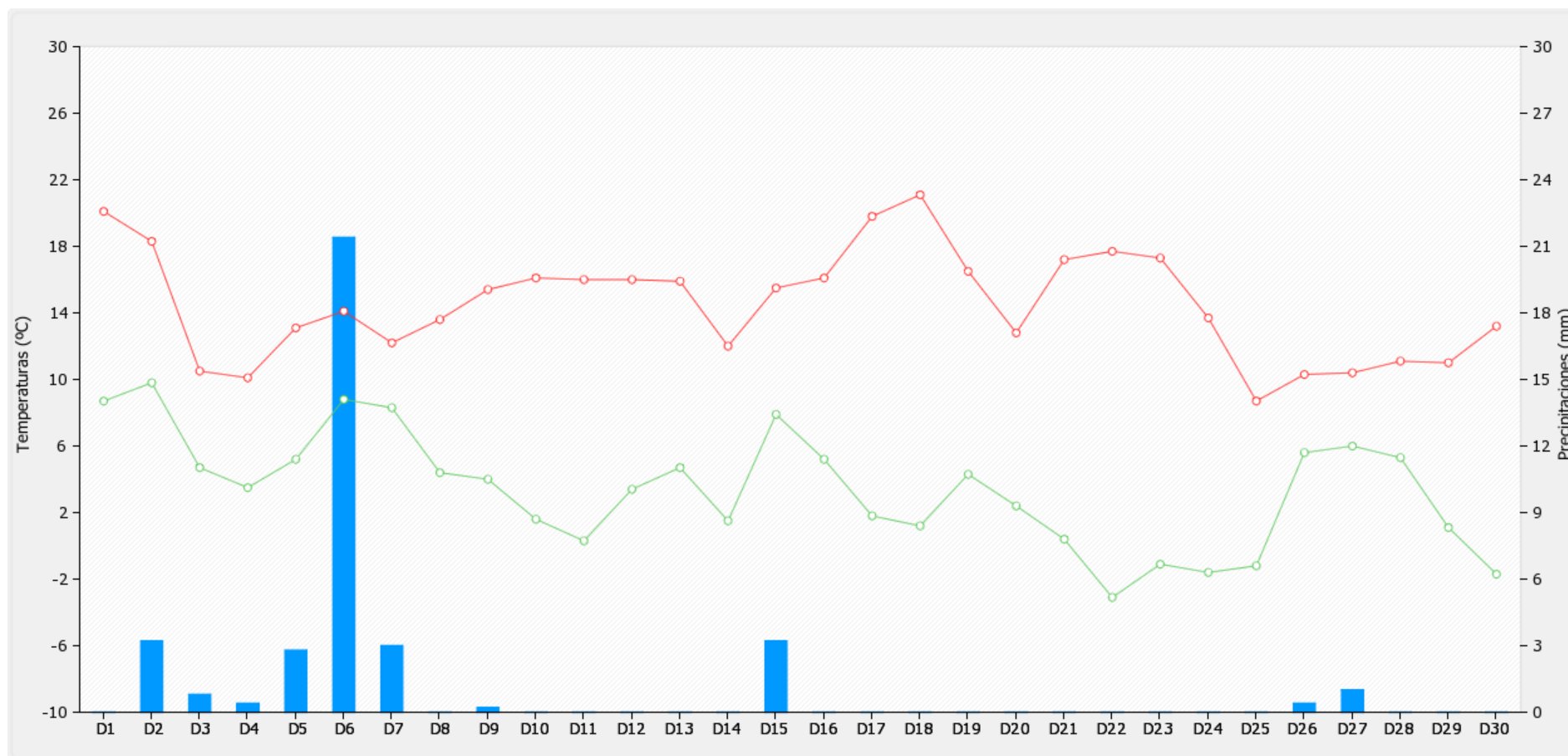
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2020-2021	30.4	80.4	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

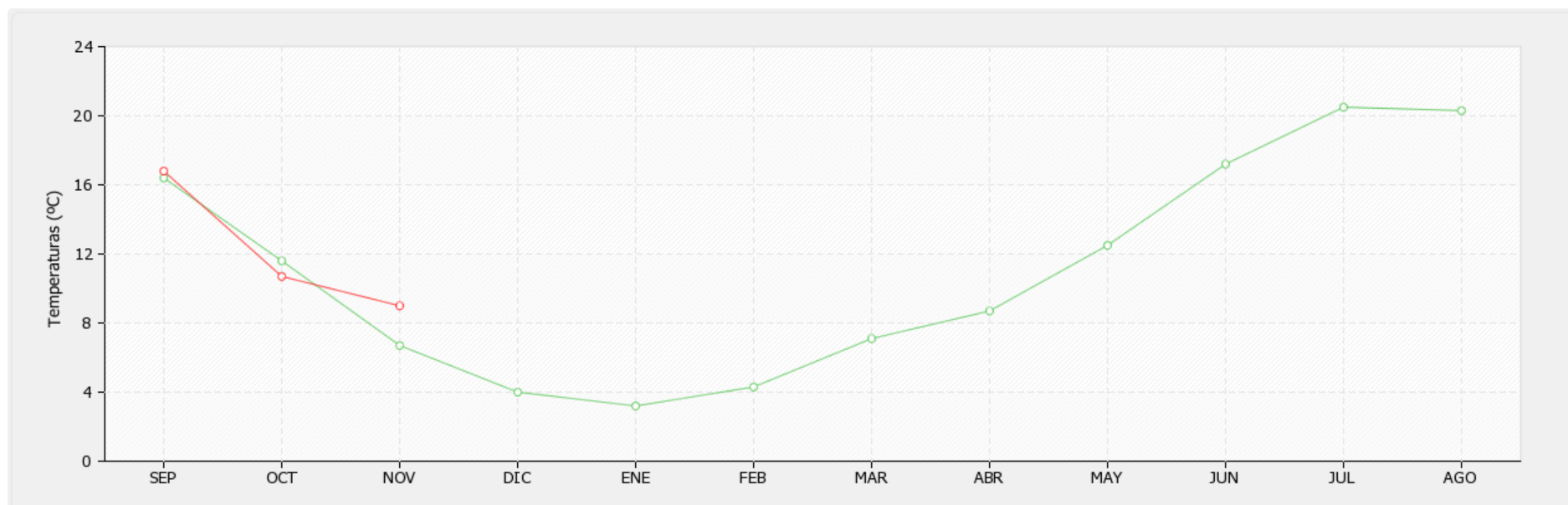
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	3.2	0.8	0.4	2.8	21.4	3	0	0.2	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1	0	0	0
T. máx	20.1	18.3	10.5	10.1	13.1	14.1	12.2	13.6	15.4	16.1	16	16	15.9	12	15.5	16.1	19.8	21.1	16.5	12.8	17.2	17.7	17.3	13.7	8.7	10.3	10.4	11.1	11	13.2
T. mín	8.7	9.8	4.7	3.5	5.2	8.8	8.3	4.4	4	1.6	0.3	3.4	4.7	1.5	7.9	5.2	1.8	1.2	4.3	2.4	0.4	-3.1	-1.1	-1.6	-1.2	5.6	6	5.3	1.1	-1.7





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

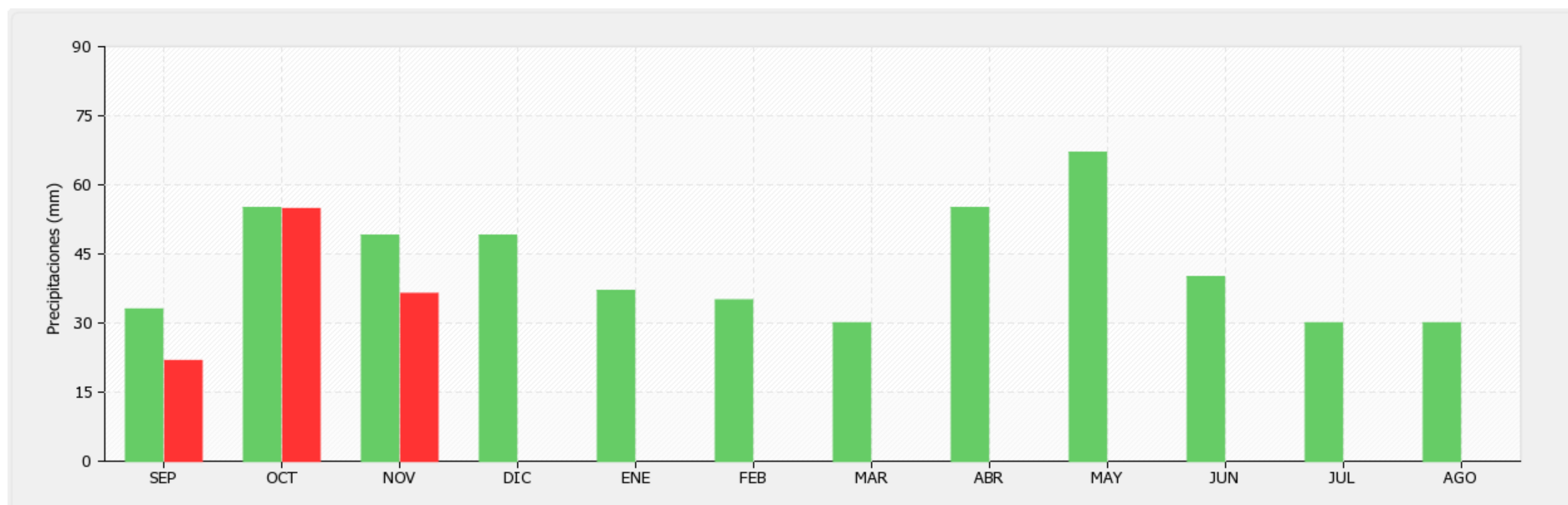
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	10.7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

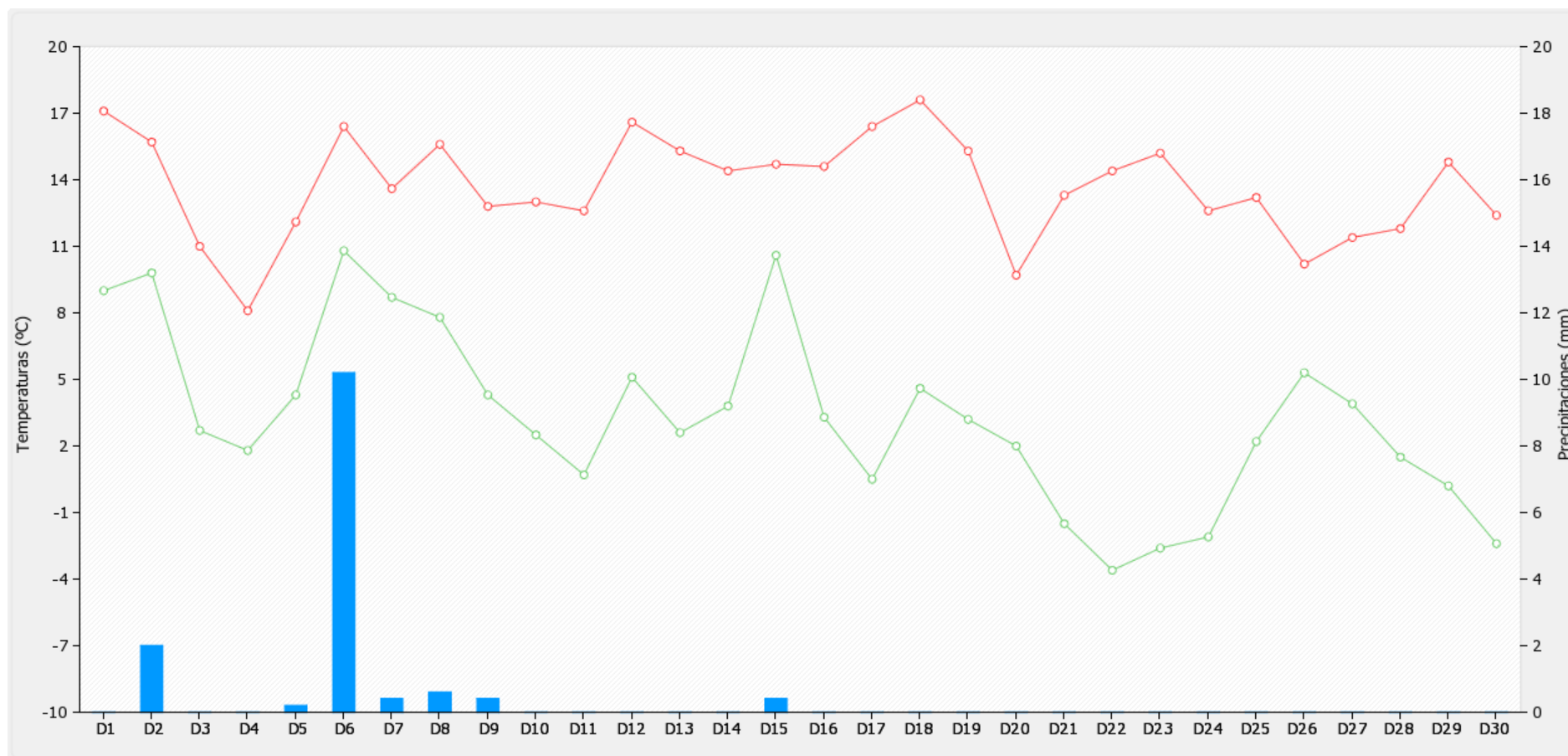
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2020-2021	21.8	54.8	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

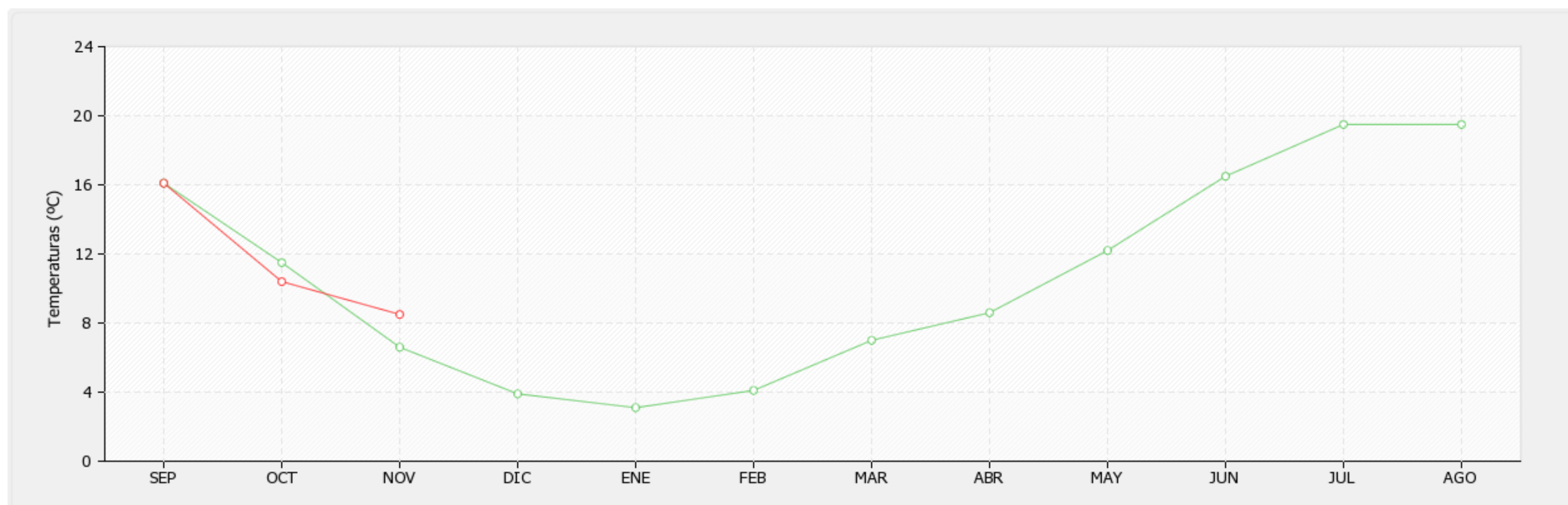
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2	0	0	0.2	10.2	0.4	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.1	15.7	11	8.1	12.1	16.4	13.6	15.6	12.8	13	12.6	16.6	15.3	14.4	14.7	14.6	16.4	17.6	15.3	9.7	13.3	14.4	15.2	12.6	13.2	10.2	11.4	11.8	14.8	12.4
T. mín	9	9.8	2.7	1.8	4.3	10.8	8.7	7.8	4.3	2.5	0.7	5.1	2.6	3.8	10.6	3.3	0.5	4.6	3.2	2	-1.5	-3.6	-2.6	-2.1	2.2	5.3	3.9	1.5	0.2	-2.4





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

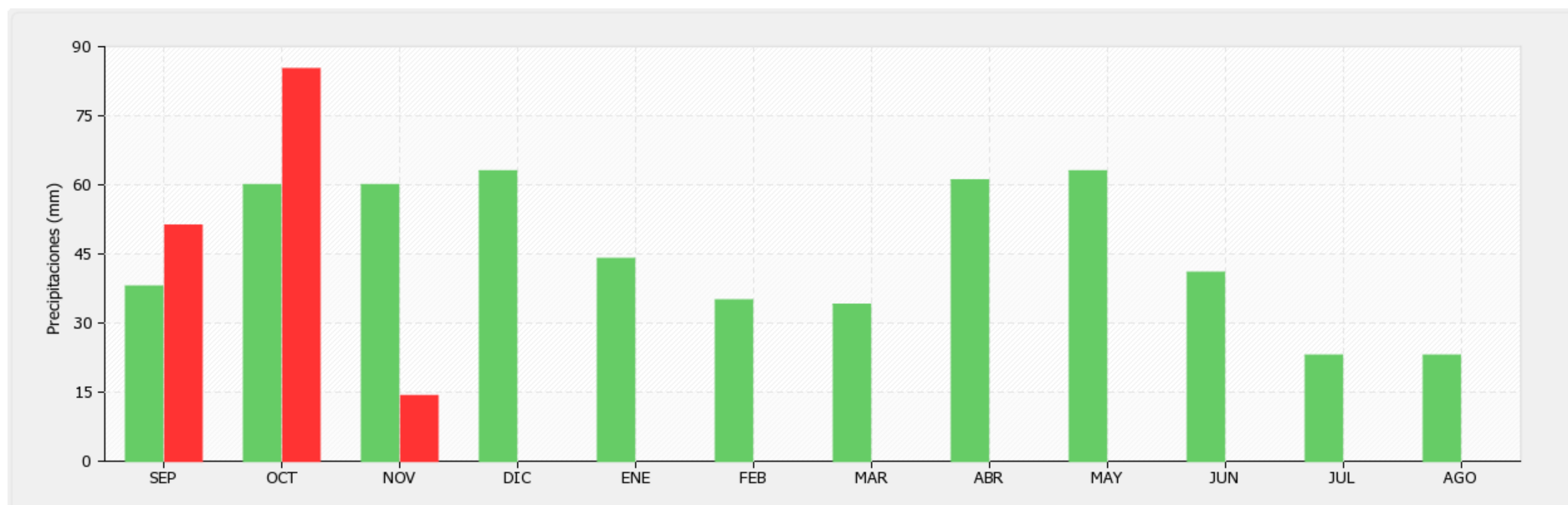
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	10.4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

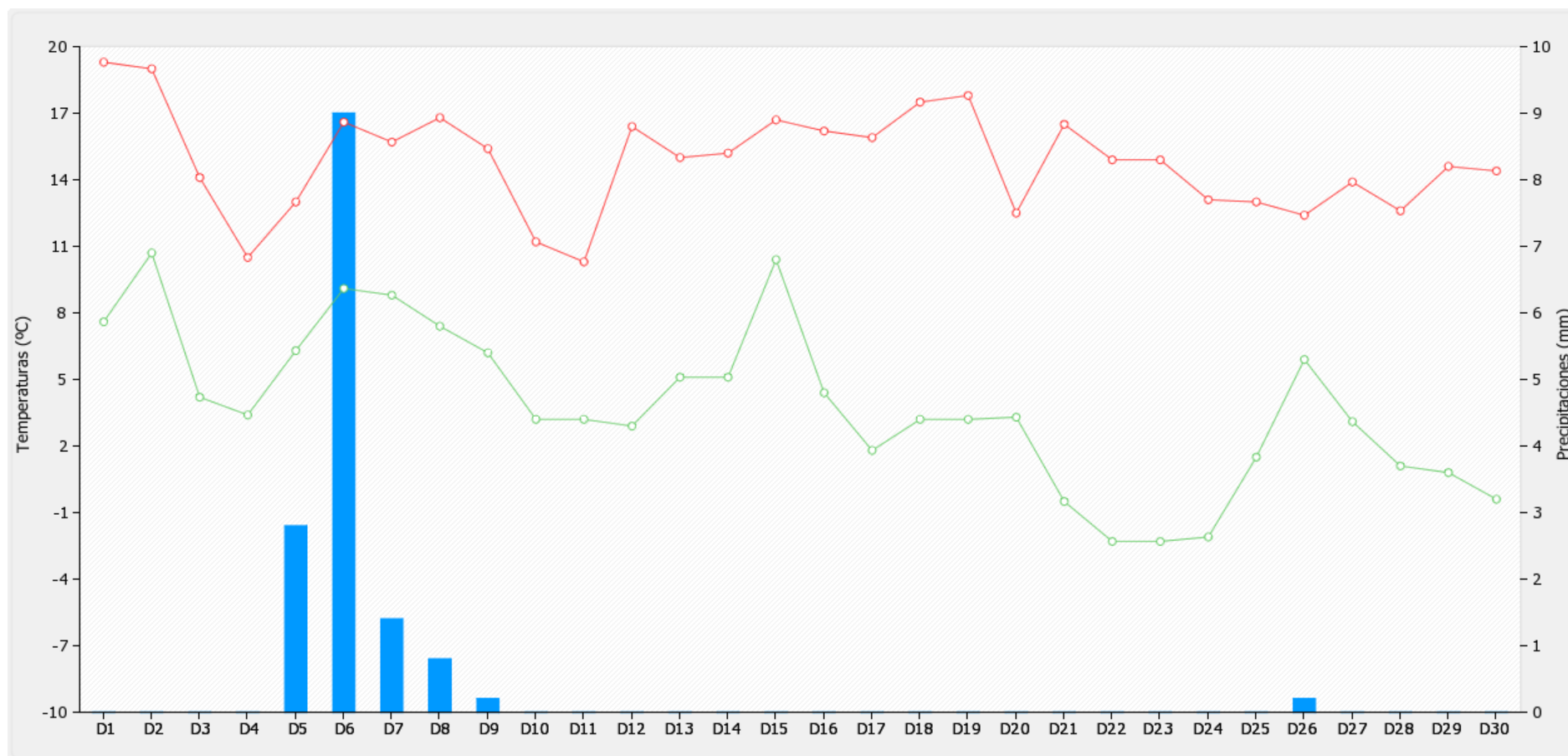
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2020-2021	51.2	85.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





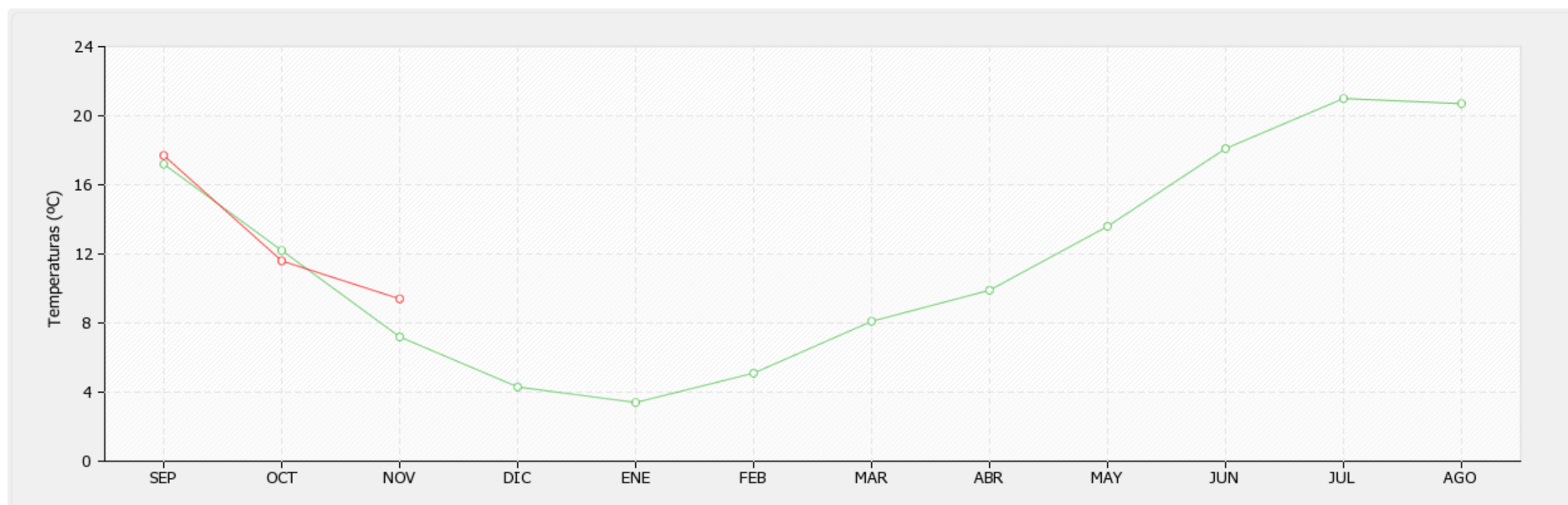
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	2.8	9	1.4	0.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
T. máx	19.3	19	14.1	10.5	13	16.6	15.7	16.8	15.4	11.2	10.3	16.4	15	15.2	16.7	16.2	15.9	17.5	17.8	12.5	16.5	14.9	14.9	13.1	13	12.4	13.9	12.6	14.6	14.4
T. mín	7.6	10.7	4.2	3.4	6.3	9.1	8.8	7.4	6.2	3.2	3.2	2.9	5.1	5.1	10.4	4.4	1.8	3.2	3.2	3.3	-0.5	-2.3	-2.3	-2.1	1.5	5.9	3.1	1.1	0.8	-0.4



PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

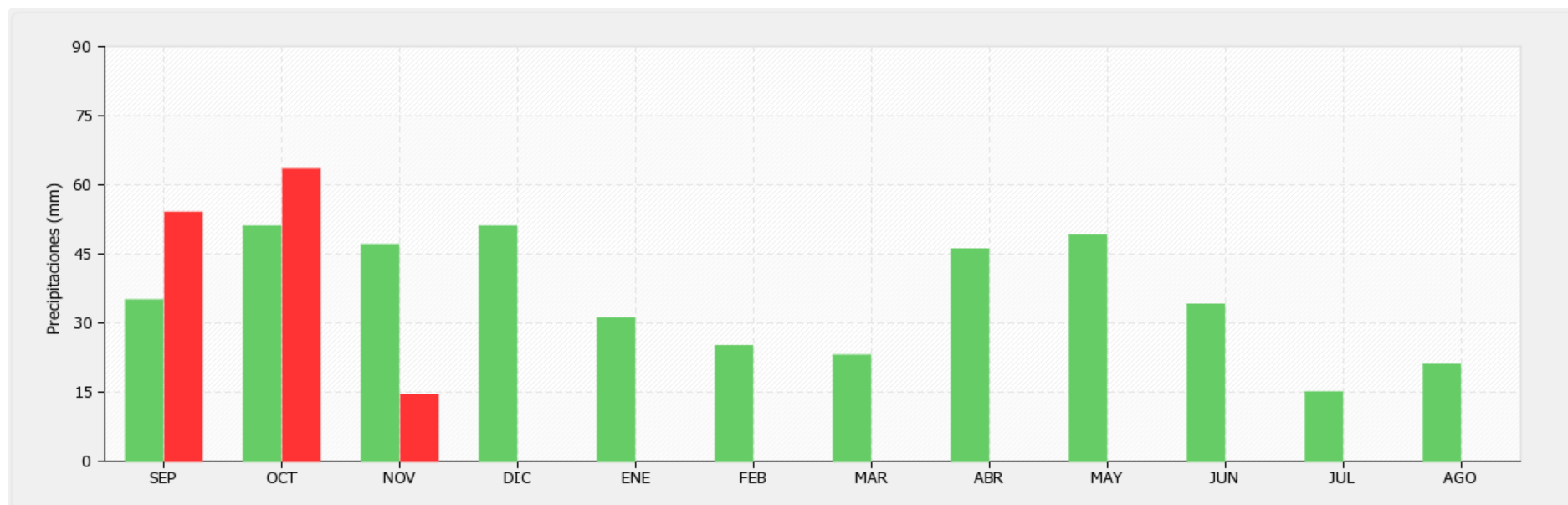
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	11.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

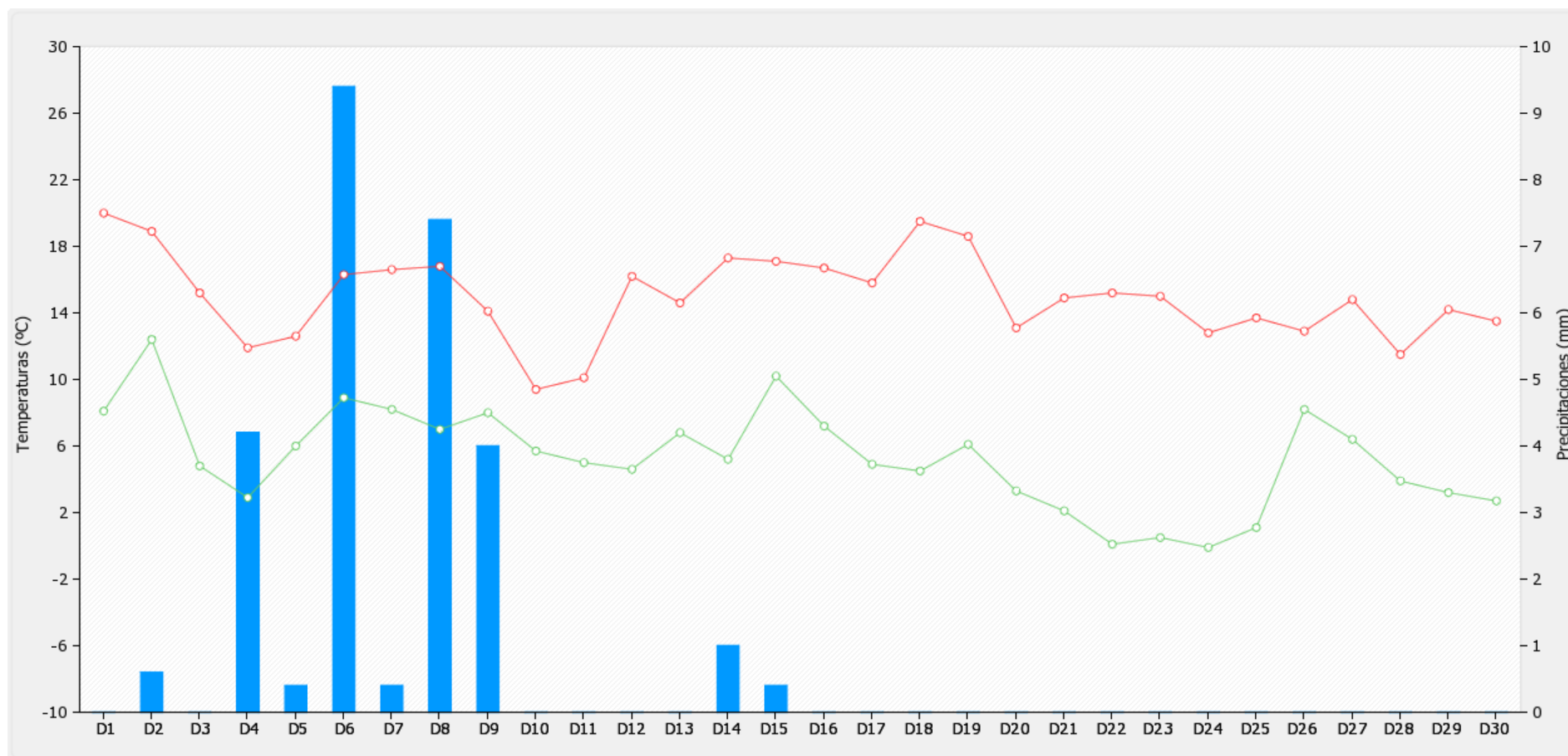
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	63.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

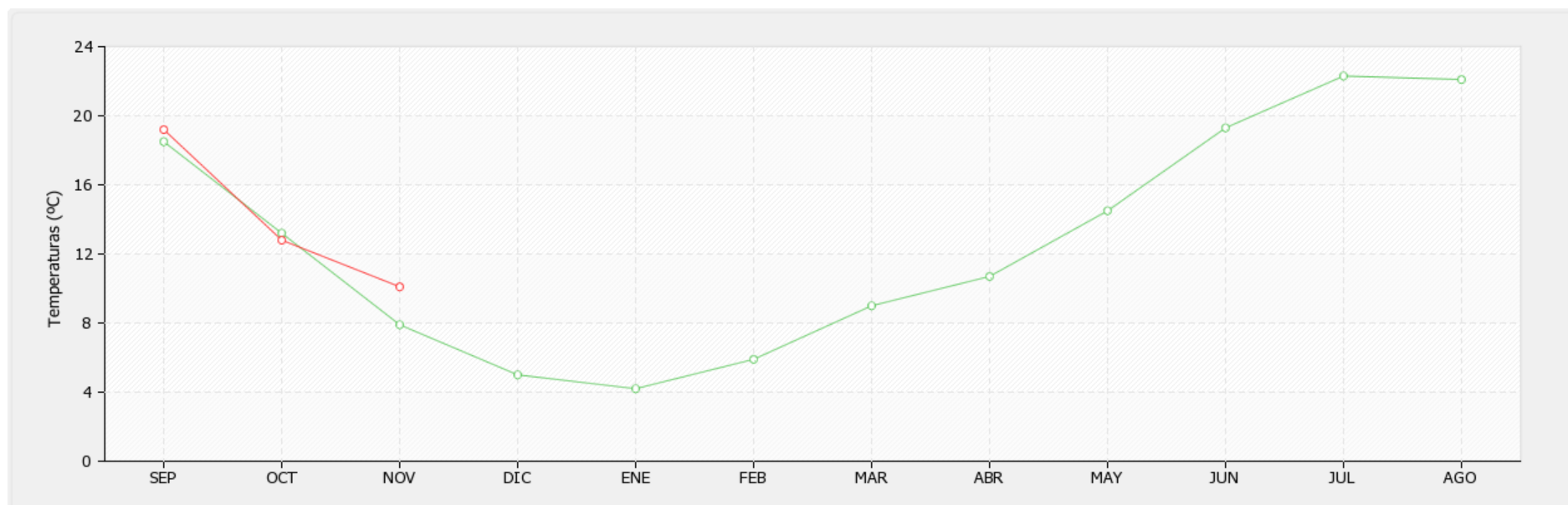
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.6	0	4.2	0.4	9.4	0.4	7.4	4	0	0	0	0	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	20	18.9	15.2	11.9	12.6	16.3	16.6	16.8	14.1	9.4	10.1	16.2	14.6	17.3	17.1	16.7	15.8	19.5	18.6	13.1	14.9	15.2	15	12.8	13.7	12.9	14.8	11.5	14.2	13.5
T. mín	8.1	12.4	4.8	2.9	6	8.9	8.2	7	8	5.7	5	4.6	6.8	5.2	10.2	7.2	4.9	4.5	6.1	3.3	2.1	0.1	0.5	-0.1	1.1	8.2	6.4	3.9	3.2	2.7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

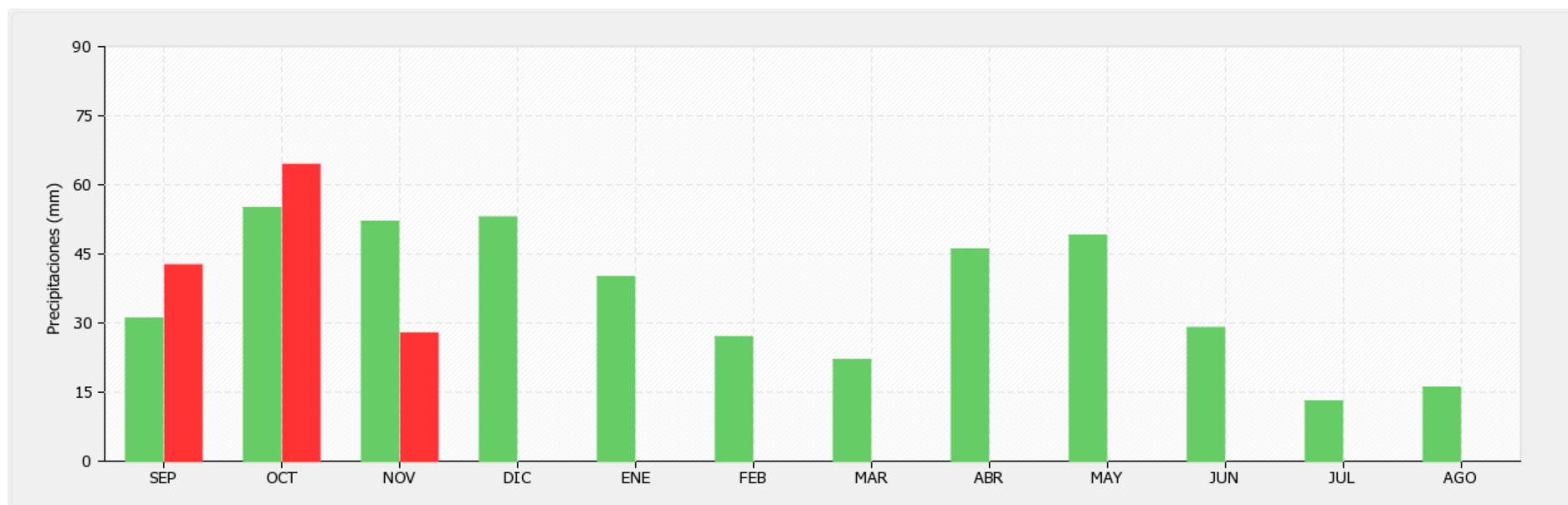
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	12.8	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

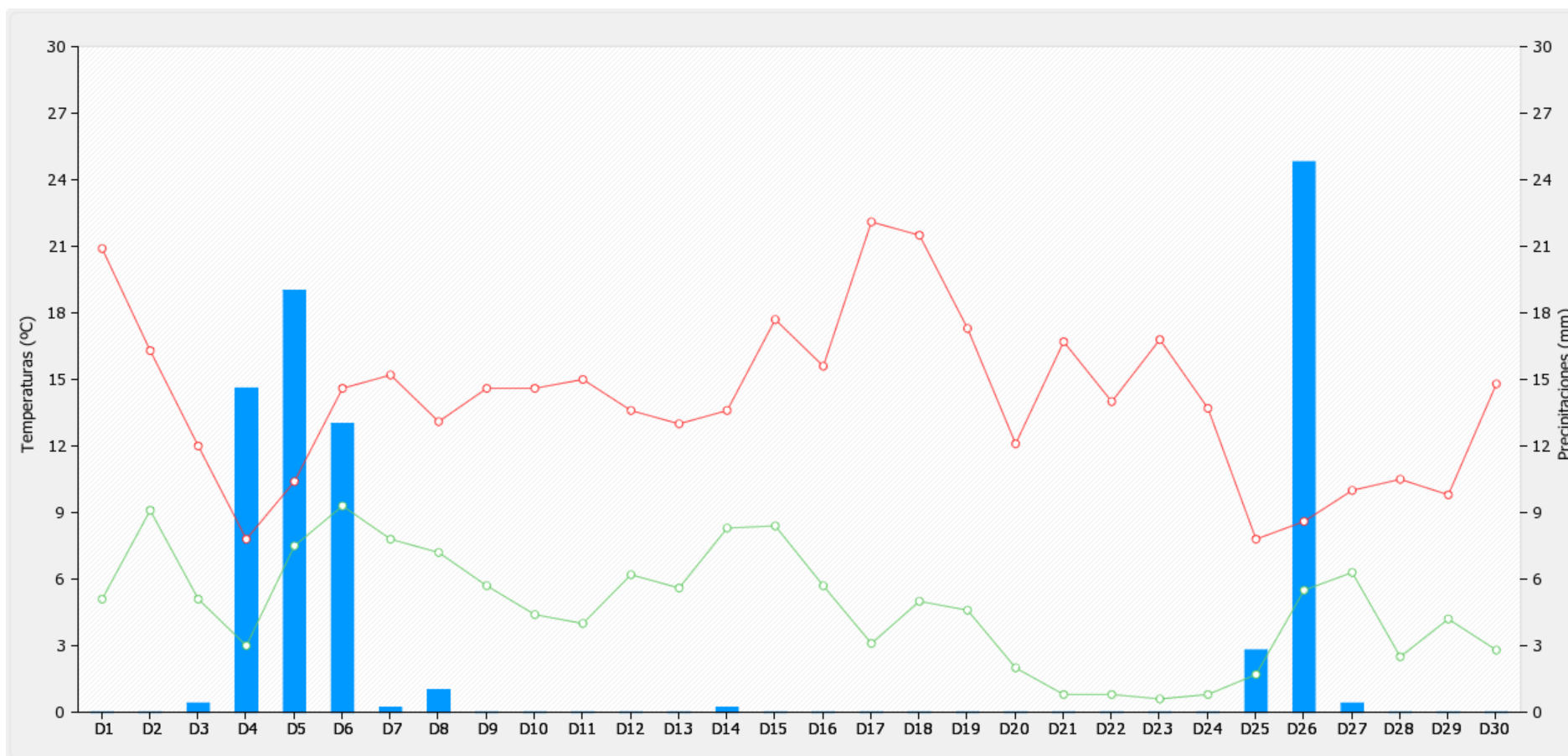
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2020-2021	42.6	64.4	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

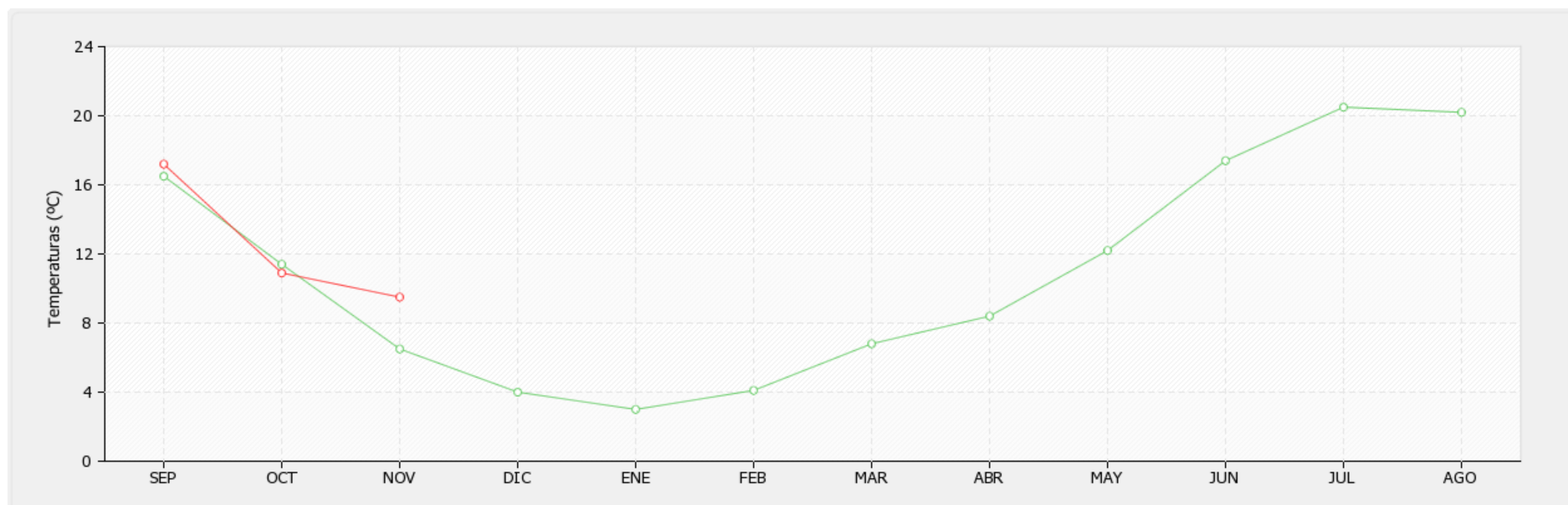
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0.4	14.6	19	13	0.2	1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	24.8	0.4	0	0	0
T. máx	20.9	16.3	12	7.8	10.4	14.6	15.2	13.1	14.6	14.6	15	13.6	13	13.6	17.7	15.6	22.1	21.5	17.3	12.1	16.7	14	16.8	13.7	7.8	8.6	10	10.5	9.8	14.8
T. mín	5.1	9.1	5.1	3	7.5	9.3	7.8	7.2	5.7	4.4	4	6.2	5.6	8.3	8.4	5.7	3.1	5	4.6	2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.7	5.5	6.3	2.5	4.2	2.8





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

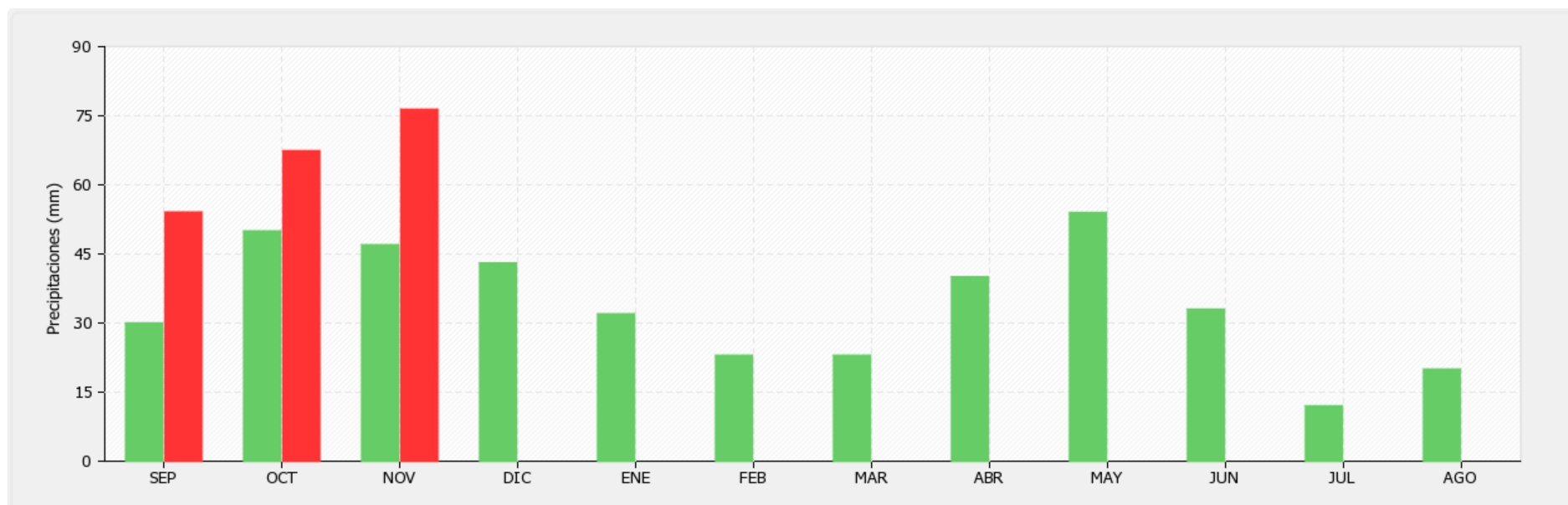
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	10.9	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

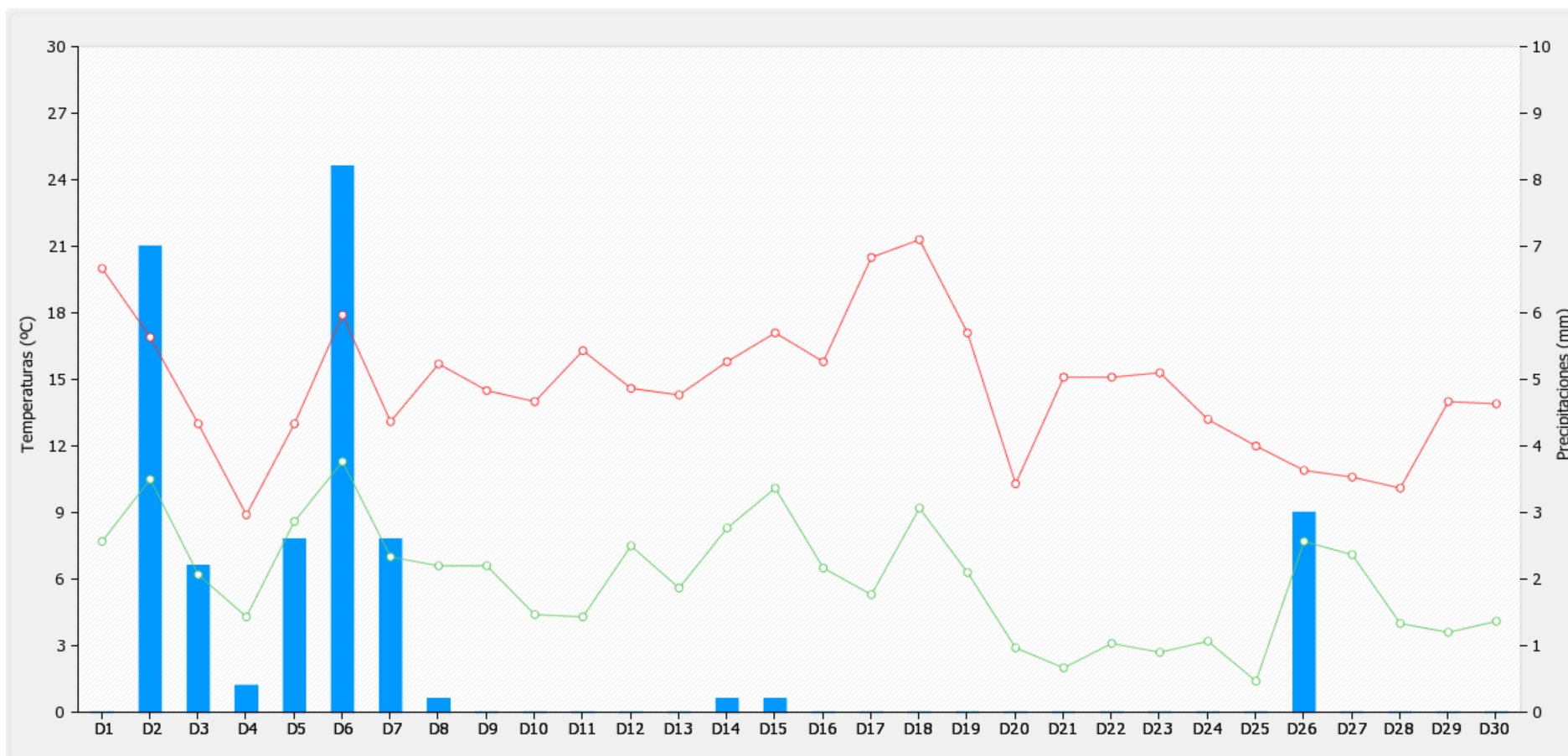
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2020-2021	54.1	67.4	76.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

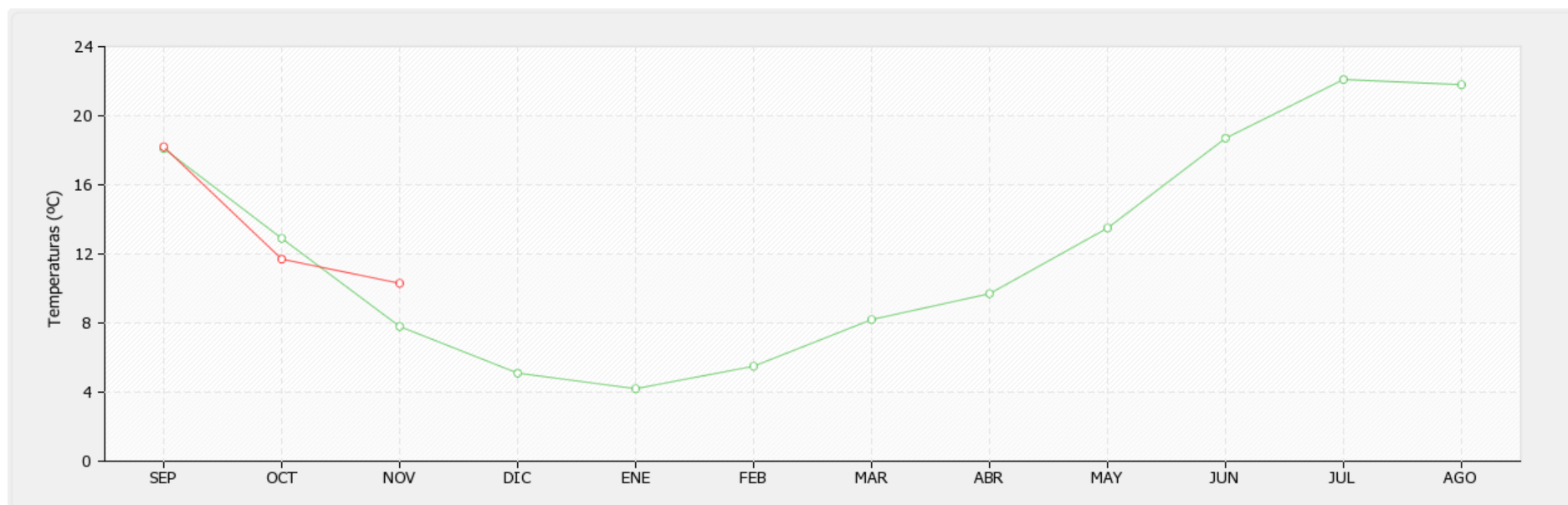
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	7	2.2	0.4	2.6	8.2	2.6	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
T. máx	20	16.9	13	8.9	13	17.9	13.1	15.7	14.5	14	16.3	14.6	14.3	15.8	17.1	15.8	20.5	21.3	17.1	10.3	15.1	15.1	15.3	13.2	12	10.9	10.6	10.1	14	13.9
T. mín	7.7	10.5	6.2	4.3	8.6	11.3	7	6.6	6.6	4.4	4.3	7.5	5.6	8.3	10.1	6.5	5.3	9.2	6.3	2.9	2	3.1	2.7	3.2	1.4	7.7	7.1	4	3.6	4.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

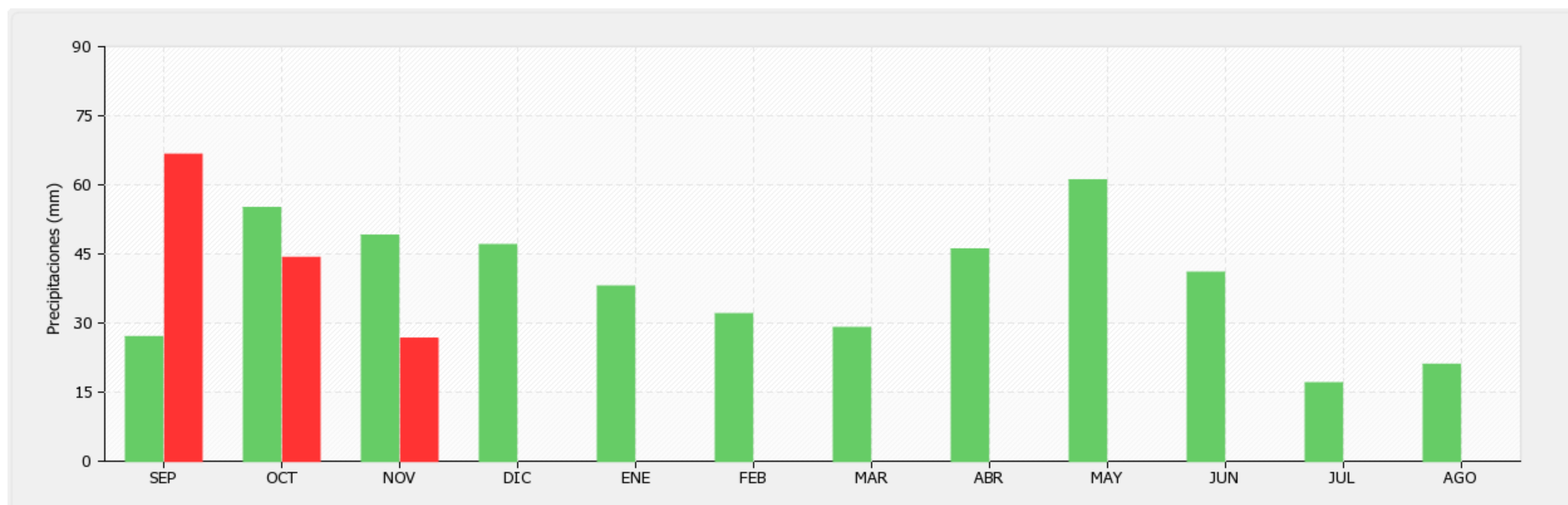
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	11.7	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

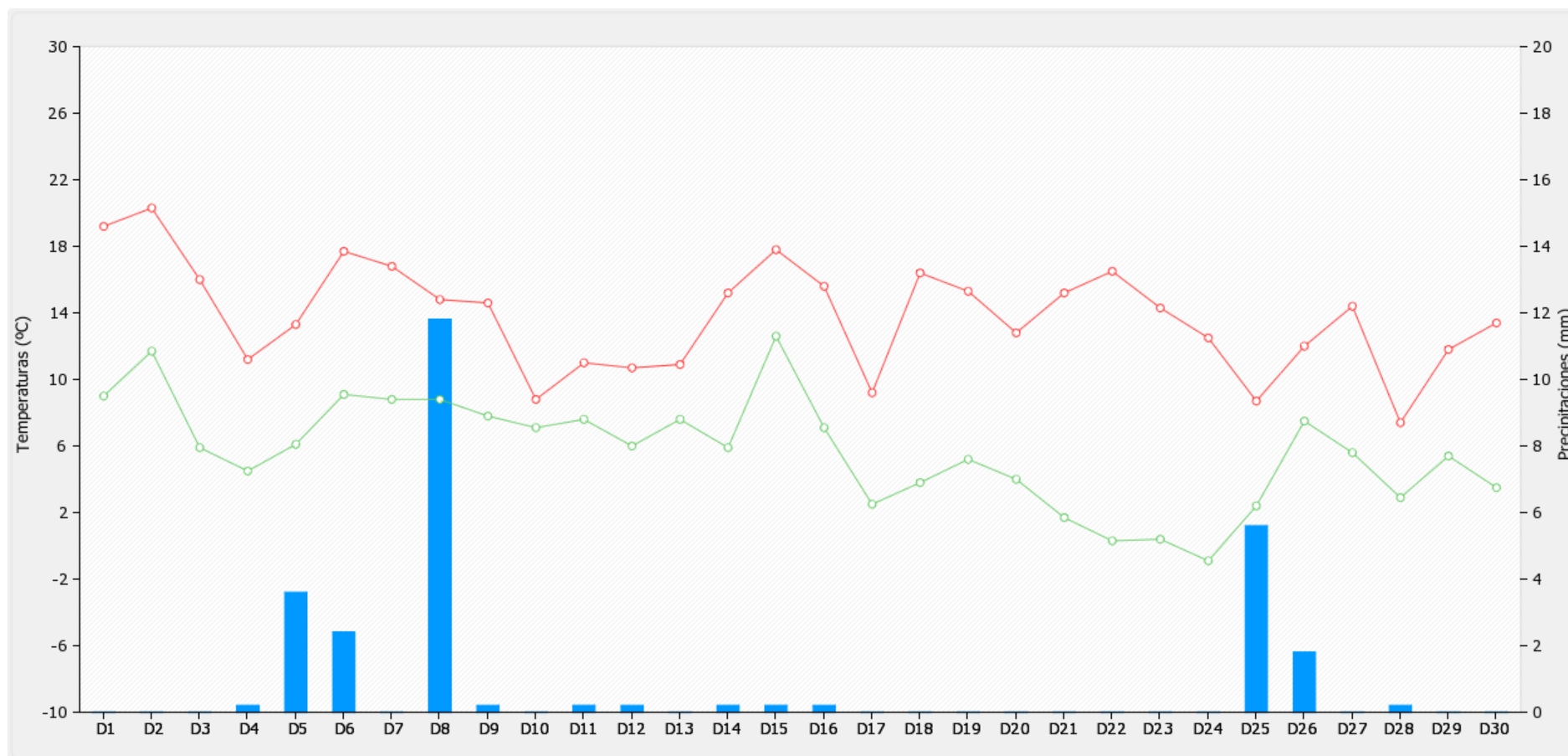
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	44.2	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

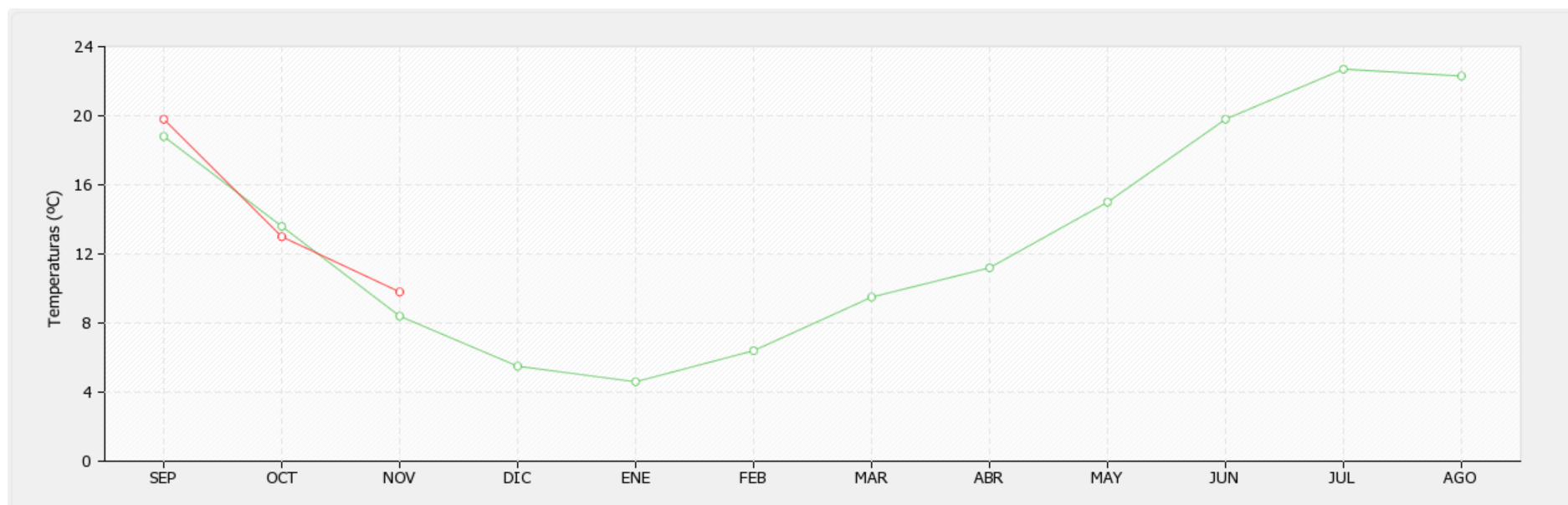
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0.2	3.6	2.4	0	11.8	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	1.8	0	0.2	0	0
T. máx	19.2	20.3	16	11.2	13.3	17.7	16.8	14.8	14.6	8.8	11	10.7	10.9	15.2	17.8	15.6	9.2	16.4	15.3	12.8	15.2	16.5	14.3	12.5	8.7	12	14.4	7.4	11.8	13.4
T. mín	9	11.7	5.9	4.5	6.1	9.1	8.8	8.8	7.8	7.1	7.6	6	7.6	5.9	12.6	7.1	2.5	3.8	5.2	4	1.7	0.3	0.4	-0.9	2.4	7.5	5.6	2.9	5.4	3.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

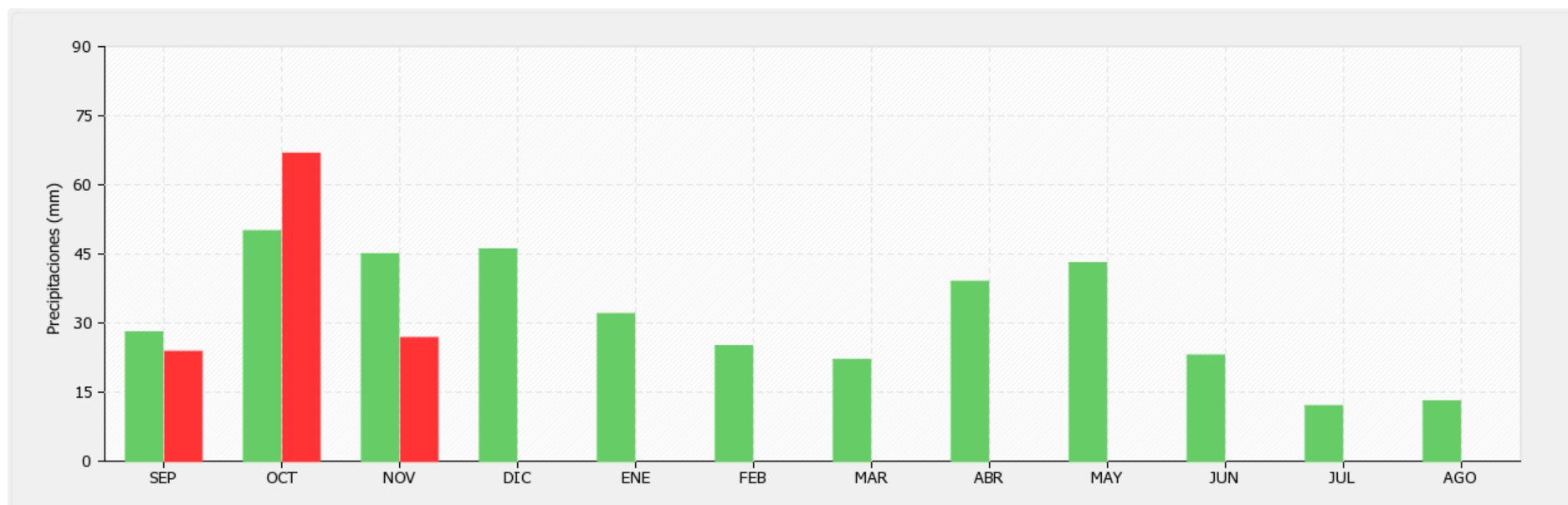
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	13	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

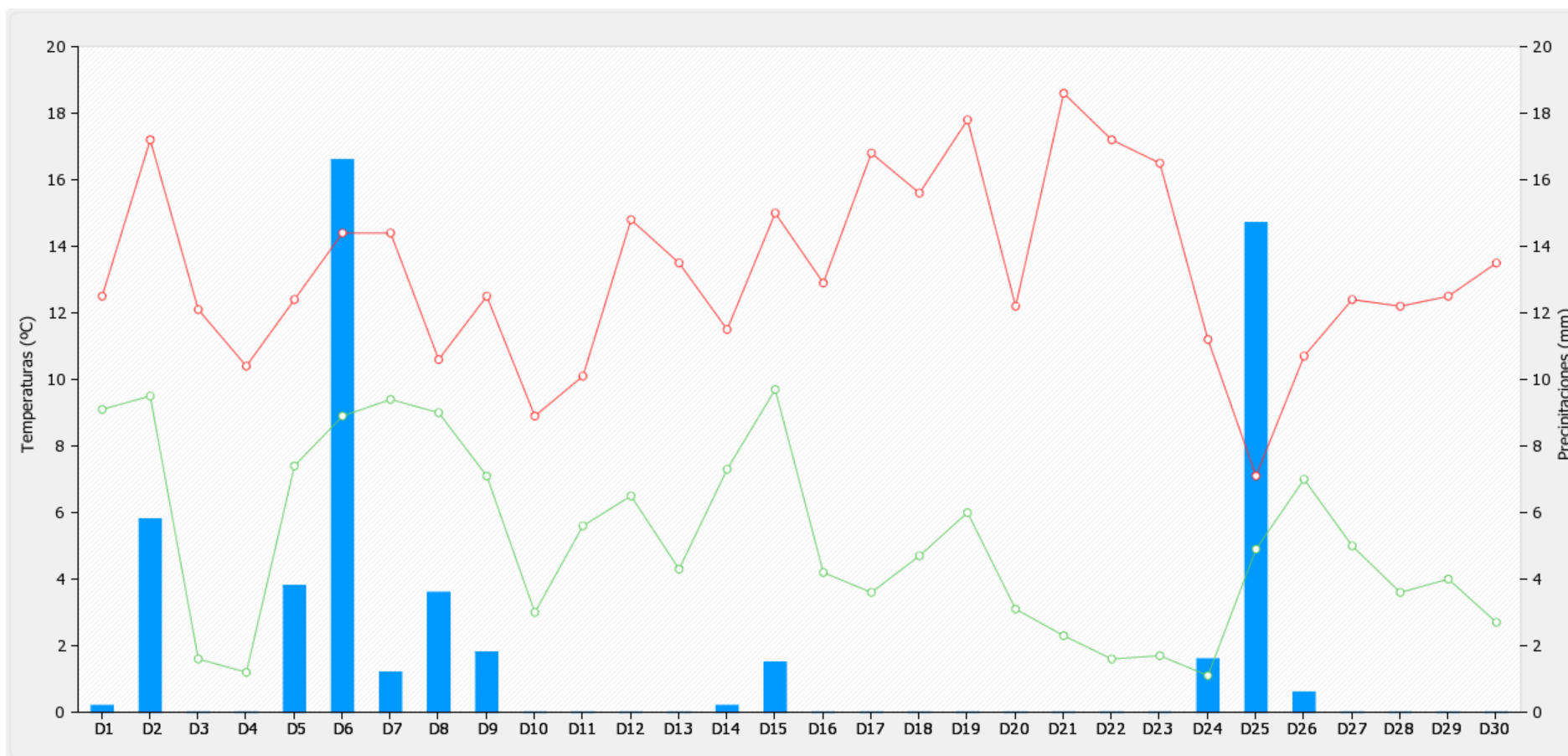
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	66.8	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

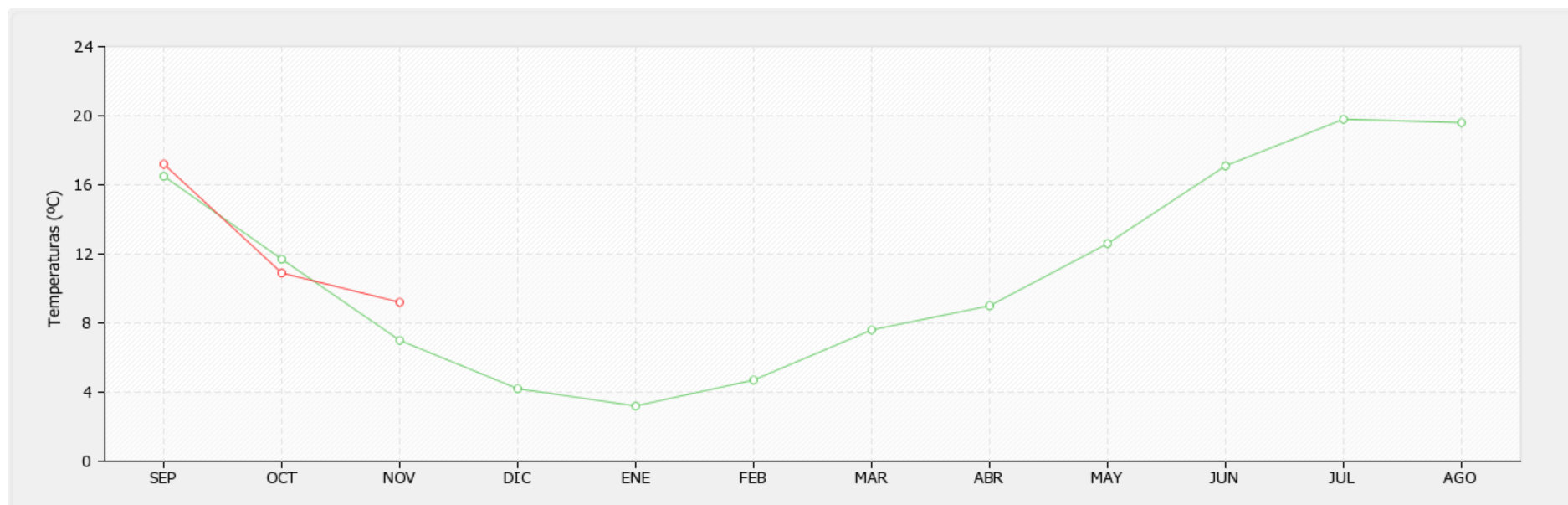
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	5.8	0	0	3.8	16.6	1.2	3.6	1.8	0	0	0	0	0.2	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	14.7	0.6	0	0	0	0
T. máx	12.5	17.2	12.1	10.4	12.4	14.4	14.4	10.6	12.5	8.9	10.1	14.8	13.5	11.5	15	12.9	16.8	15.6	17.8	12.2	18.6	17.2	16.5	11.2	7.1	10.7	12.4	12.2	12.5	13.5
T. mín	9.1	9.5	1.6	1.2	7.4	8.9	9.4	9	7.1	3	5.6	6.5	4.3	7.3	9.7	4.2	3.6	4.7	6	3.1	2.3	1.6	1.7	1.1	4.9	7	5	3.6	4	2.7





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

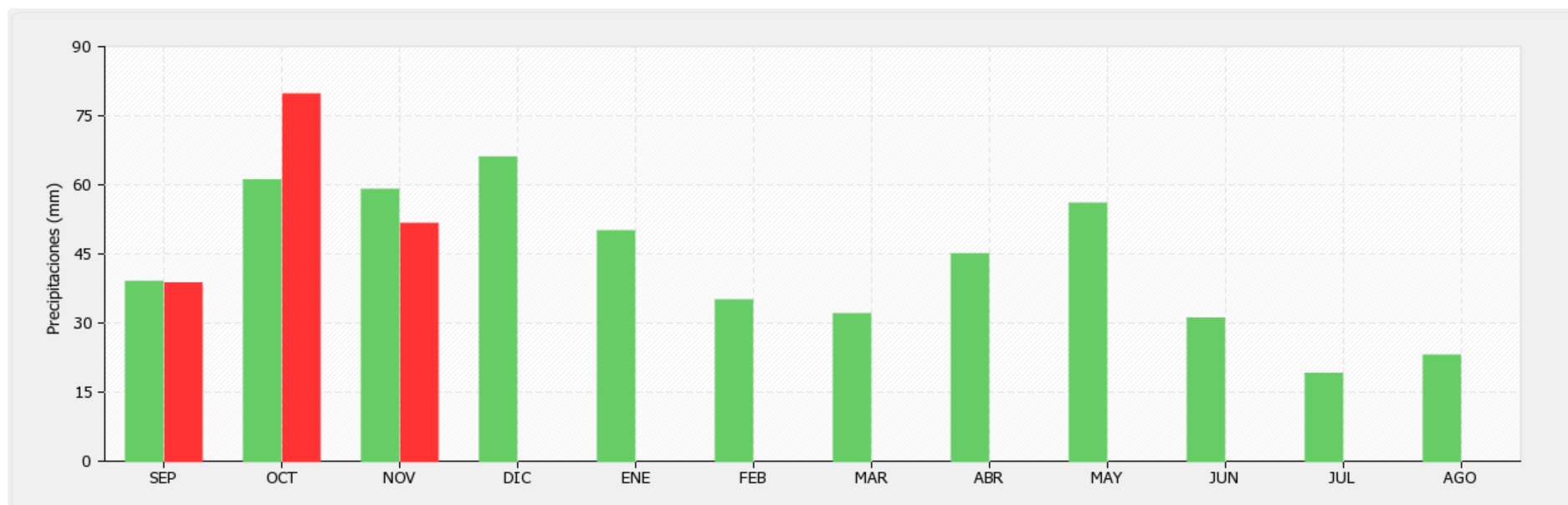
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	10.9	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





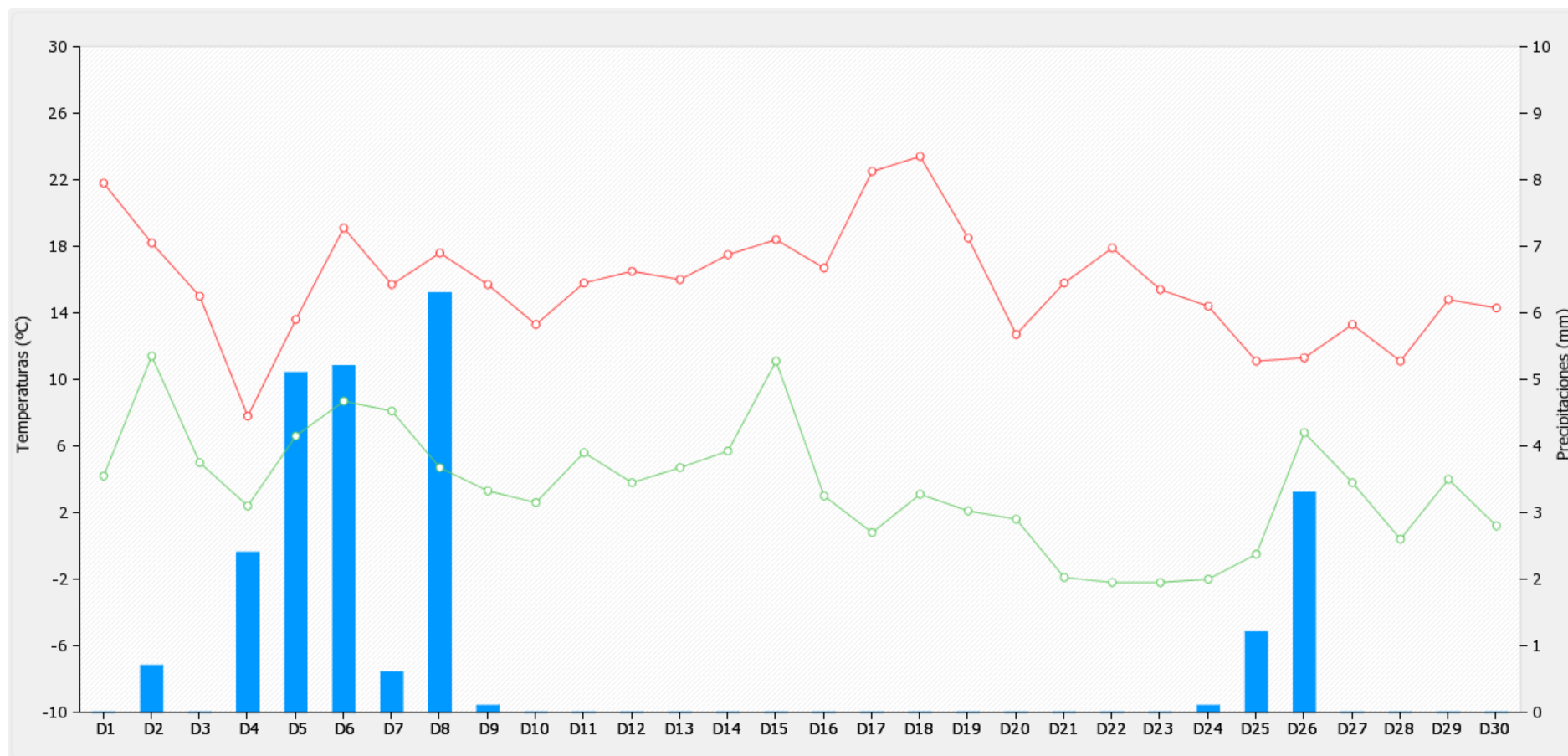
LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	79.7	51.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

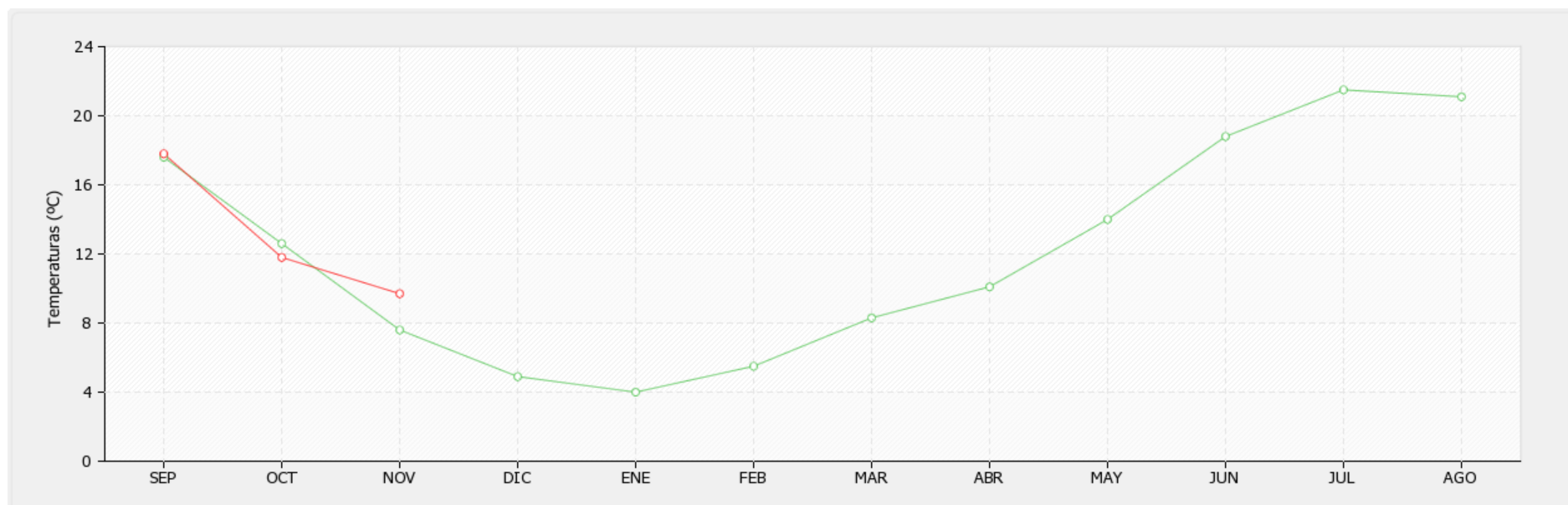
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.7	0	2.4	5.1	5.2	0.6	6.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.2	3.3	0	0	0	0
T. máx	21.8	18.2	15	7.8	13.6	19.1	15.7	17.6	15.7	13.3	15.8	16.5	16	17.5	18.4	16.7	22.5	23.4	18.5	12.7	15.8	17.9	15.4	14.4	11.1	11.3	13.3	11.1	14.8	14.3
T. mín	4.2	11.4	5	2.4	6.6	8.7	8.1	4.7	3.3	2.6	5.6	3.8	4.7	5.7	11.1	3	0.8	3.1	2.1	1.6	-1.9	-2.2	-2.2	-2	-0.5	6.8	3.8	0.4	4	1.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2020-2021	17.8	11.8	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2020-2021	28.7	52.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-

